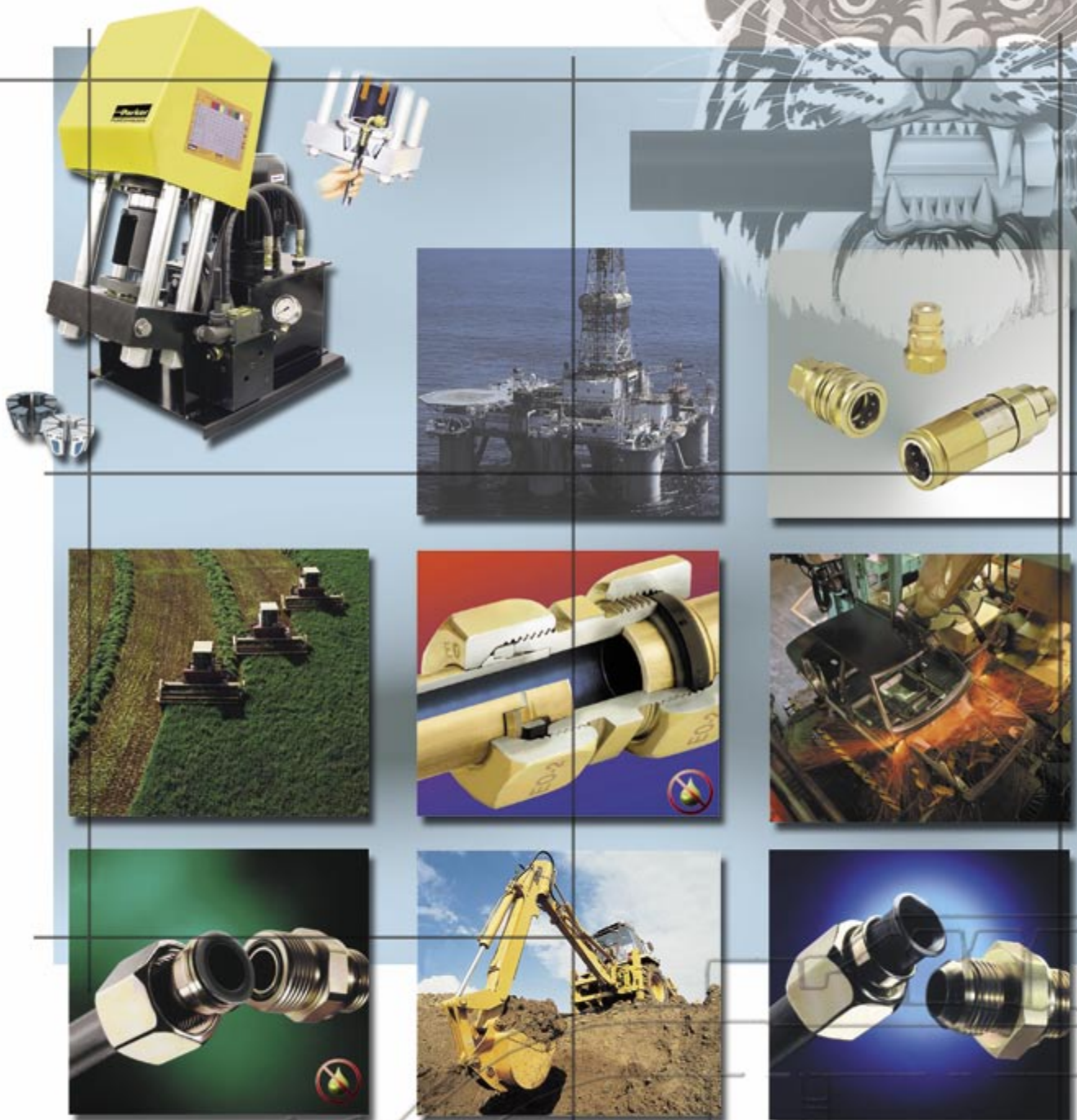


Fluid Connectors Alta Pressão Condensado

Catálogo 4403 BR
Junho 2005



A mais completa linha para condução de fluidos

Os produtos Fluid Connectors, da Parker Hannifin, estão presentes em todos os mercados e apresentam soluções para todas as áreas de condução de fluidos.



Mangueiras Hidráulicas e Conexões

- Baixa, Média, Alta e Super Alta Pressão
- Mangueiras de Refrigeração
- Mangueiras de Freio a Ar
- Mangueiras de Combustível
- Conexões Reusáveis e Prensadas
- Adaptadores
- Equipamentos e Acessórios



Mangueiras, Tubos e Conexões Termoplásticas

- Tubos Termoplásticos
- Conexões Termoplásticas
- Mangueiras Espiraladas
- Mangueiras Hidráulicas e Pneumáticas
- Mangueiras em PTFE
- Mangueiras Polyflex



Mangueiras Industriais

- Ácidos e Químicos
- Ar e Água
- Bomba de Gasolina
- Caminhão Tanque
- Sucção e Descarga
- Pintura
- Solda
- Vapor
- GLP



Conexões para Tubos

- Triple-Lok - JIC 37°
- Seal-Lok - Face Plana com Anel
- EO
- EO2
- Ferulok
- Adaptadores
- Válvulas de Esfera
- Válvulas de Agulha
- Válvulas de Retenção
- Equipamentos e Acessórios



Engates Rápidos

- Pneumáticos
- Hidráulicos
- Agrícolas
- Válvulas de Retenção
- Juntas Oscilantes
- Pistolas de Ar



Conexões e Válvulas para Baixa Pressão

- Conexões de Latão
- Conexões Instantâneas
- Espigões para Mangueiras
- Válvulas de Esfera
- Válvulas de Agulha
- Válvulas de Drenagem
- Válvulas Controladoras de Fluxo

Sistema Parkrimp

Monte conjuntos de mangueiras com conexões prensadas de forma rápida e eficiente.

1. Mangueiras No-Skive

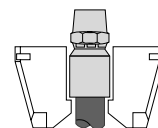
- Não requer o descascamento da cobertura da mangueira na área de prensagem.
- Elimina a necessidade de ferramenta para descascamento da mangueira.
- Minimiza o risco de falha no processo de montagem.

2. Conexões No-Skive

- Os dentes internos da capa da conexão penetram na cobertura da mangueira até atingir seu reforço sem desintegrá-lo.
- Conexões de uma peça para uso com ampla variedade de mangueiras de média, alta e super alta pressão.

3. Equipamentos de Montagem

- Projeto exclusivo para uso com mangueiras e conexões Parker.
- Não requer ajuste do diâmetro de prensagem.
- Castanhas identificadas por cores para cada bitola de mangueira.
- Conjunto de 8 castanhas unidas por grampos para evitar perda ou uso incorreto.
- Castanhas com Parkalign™ para posicionamento correto das conexões. Serve de batente para alinhamento da conexão sobre a castanha.
- Discos espaçadores (prata e preto) ou anel espaçador para controle do avanço do cilindro hidráulico da máquina e, conseqüente, fechamento das castanhas. Permitem atingir os diâmetros de prensagem especificados para cada mangueira, sem necessidade de regulagem.
- Tabelas de prensagem específicas para cada tipo de máquina com informações sobre dimensionais de prensagem e seleção de castanhas, discos espaçadores e anel espaçador.



Programa Vazamento Zero

Pesquisas realizadas em diferentes empresas comprovam que vazamentos em sistemas hidráulicos resultam em sérias perdas financeiras, além de outros aspectos agravantes, que envolvem segurança, saúde e meio ambiente. Esses estudos revelaram que, na maioria das vezes, os vazamentos crônicos situam-se nas juntas dos circuitos hidráulicos, mais especificamente nas conexões dos tubos e mangueiras. Em linhas gerais, as mangueiras e conexões utilizadas em determinado equipamento representam menos que 3% do seu custo total, mas podem causar sérias perdas financeiras.

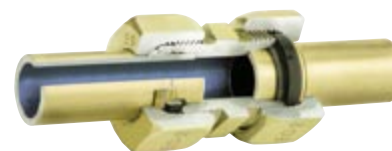
Preocupados com produtividade, custo, segurança e contaminação, é cada vez maior o número de usuários conscientes da importância de reduzir vazamentos através do uso de tecnologias eficazes de vedação. Entretanto, o bom funcionamento do equipamento pode ficar comprometido não só por produtos de baixa qualidade, mas também por erros de especificação, montagem ou instalação.

Inúmeras são as perdas e conseqüências dos vazamentos que podem comprometer a produtividade de uma empresa, como: custo de reposição do óleo perdido, parada do equipamento, perda de eficiência em processos, custo de manutenção, poluição do meio ambiente, risco de incêndio, segurança, desperdício e burocracia.

A fim de oferecer uma solução para este problema, a divisão Fluid Connectors da Parker criou o "Programa Vazamento Zero", que envolve tecnologias aplicadas ao uso de conexões e mangueiras que garantem alto desempenho, mesmo sob severas condições de trabalho.



Conexão Seal-Lok



Conexão EO2



ParkerStore



ParkerStore é a escolha certa para todos os tipos de mangueiras e conexões que você precisa.

Não existe nada pior do que uma máquina parada, e se o seu problema for mangueiras e conexões procure a ParkerStore mais próxima de você.

A ParkerStore dispõe de profissionais treinados na fábrica, que podem auxiliá-lo na identificação de um problema e sugerir uma solução.

Ninguém entende mais de mangueiras e conexões do que a Parker.

- *Mais de 3000 produtos diferentes em estoque.*
- *Montagem rápida de mangueiras.*
- *Diferentes configurações de roscas e vedações.*
- *Serviço de emergência 24 horas por dia à sua disposição.*



Serviços de Valor Agregado

Suporte Técnico

A Parker oferece uma parceria que envolve suporte técnico realizado por engenheiros que atuam em conjunto com o cliente desde o conceito e definição do sistema de condução de fluido até o acompanhamento da instalação e funcionamento do equipamento.

Kit de Peças

Quando um fabricante de máquinas regularmente necessita de um grupo de mangueiras e conexões, a Parker prontifica-se a fornecer esses componentes em um único kit permitindo simplificar a logística e o gerenciamento de estoque do cliente.

Treinamento de Produtos

Com o objetivo de capacitar profissionais para especificação e aplicação de produtos, a Parker oferece cursos regulares sobre mangueiras, conexões, válvulas e engates rápidos voltados para aplicações em sistemas de condução de fluidos.



**Mangueiras Hidráulicas e
Conexões para Mangueiras**

Mangueiras de Média, Alta e Super Alta Pressão.....

Conexões Parkrimp Séries 48 e 43.....

Conexões Parkrimp Série 71.....

Conexões Parkrimp Série 78.....

Equipamentos para Montagem de Mangueiras.....

Informações Técnicas.....

Conexões para Tubos

Conexões Triple-Lok - JIC 37°.....

Conexões Seal-Lok - Face Plana com Anel "O".....

Conexões EO e EO2.....

Informações Técnicas.....

Adaptadores

Válvulas de Alta Pressão

Válvulas de Retenção e Esfera.....

Engates Rápidos Hidráulicos

Engates Rápidos Agrícolas e Industriais.....

Acessórios e Componentes

Apêndice

*Torques de Montagem, Conversões de Medidas e
Tamanhos de Configurações Frontais.....*

Índice Alfanumérico

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Termo de Garantia

A Parker Hannifin Ind. e Com. Ltda, Divisão Fluid Connectors, doravante denominada simplesmente Parker, garante os seus produtos pelo prazo de 12 (doze) meses, incluído o da garantia legal (primeiros 90 dias), contados a partir da data de seu faturamento, desde que instalados e utilizados corretamente, de acordo com as especificações contidas em catálogos ou manuais ou, ainda, nos desenhos aprovados pelo cliente quando tratar-se de produto desenvolvido em caráter especial para uma determinada aplicação.

Abrangência desta Garantia

A presente garantia contratual abrange apenas e tão somente o conserto ou substituição dos produtos defeituosos fornecidos pela Parker.

A Parker não garante seus produtos contra erros de projeto ou especificações executadas por terceiros.

A presente garantia não cobre nenhum custo relativo à desmontagem ou substituição de produtos que estejam soldados ou afixados de alguma forma em veículos, máquinas, equipamentos e sistemas.

Esta garantia não cobre danos causados por agentes externos de qualquer natureza, incluindo acidentes, falhas com energia elétrica, uso em desacordo com as especificações e instruções, uso indevido, negligência, modificações, reparos e erros de instalação ou testes.

Limitação desta Garantia

A responsabilidade da Parker em relação a esta garantia ou sob qualquer outra garantia expressa ou implícita, está limitada ao conserto ou substituição dos produtos, conforme acima mencionado.

ADVERTÊNCIA

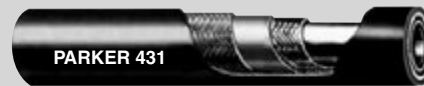
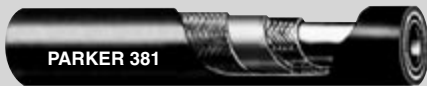
SELEÇÃO IMPRÓPRIA, FALHA OU USO IMPRÓPRIO DOS PRODUTOS DESCRITOS NESTE CATÁLOGO PODEM CAUSAR MORTE, DANOS PESSOAIS E/OU DANOS MATERIAIS.









As informações contidas neste catálogo da Parker Hannifin Ind. e Com. Ltda. e seus Distribuidores Autorizados, fornecem opções de produtos para aplicações por usuários que tenham habilidade técnica. É importante que você analise os aspectos de sua aplicação, incluindo consequências de qualquer falha e revise as informações que dizem respeito ao produto contidos neste catálogo. Devido à variedade de condições de operações e aplicações para estes produtos, o usuário, através de sua própria análise e teste, é o único responsável para fazer a seleção final dos produtos e também para assegurar que o desempenho, a segurança da aplicação e os cuidados especiais requeridos sejam atingidos.

Os produtos aqui descritos com suas características, especificações e desempenhos são objetos de mudança pela Parker Hannifin Ind. e Com. Ltda., a qualquer hora, sem prévia notificação.

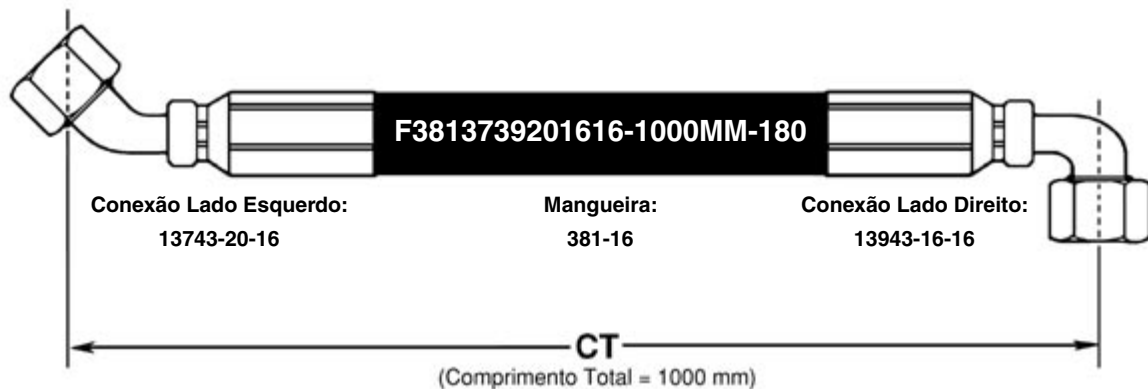
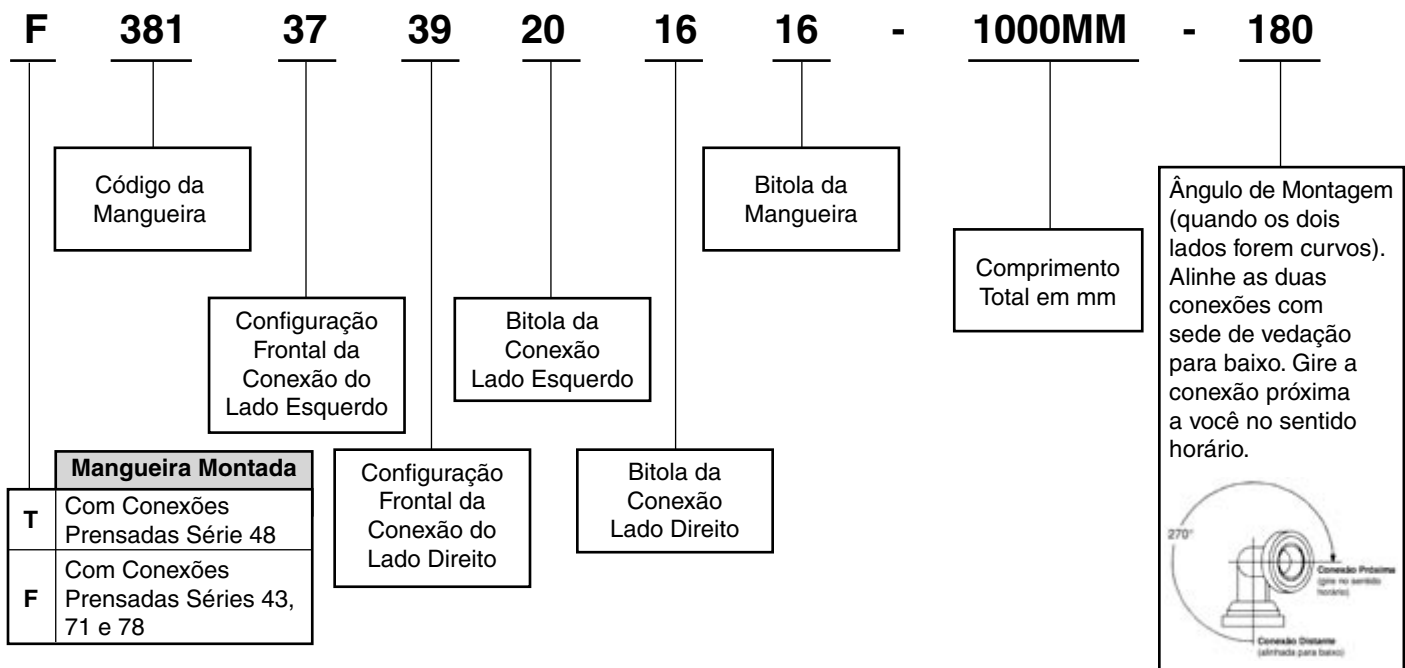


Mangueiras Hidráulicas Média, Alta e Super Alta Pressão



Média Pressão	421SN A-3  PARKER 421SN DIN 20022-1SN e EN 853-1SN Excede SAE 100R1AT	481 A-3  PARKER 481 Excede SAE 100R1AT, DIN 20022-1SN e EN 853-1SN	
Alta Pressão	301SN A-4  PARKER 301SN DIN 20022-2SN e EN 853-2SN Excede SAE 100R2AT	381 A-4  PARKER 381 Excede SAE 100R2AT, DIN 20022-2SN e EN 853-2SN	431 A-5  PARKER 431 SAE 100R16 - 2 Trançados
Super Alta Pressão	77C A-5  PARKER 77C SAE 100R12, EN 856 Tipo R12 e ISO 3862-1 Tipo R12	78C A-6  PARKER 78C SAE 100R13, EN 856 Tipo R13 e ISO 3862-1 Tipo R13	781 A-6  PARKER 781 SAE 100R13, EN 856 Tipo R13 e ISO 3862-1 Tipo R13

Codificação de Mangueira Montada



Descrição

Mangueira norma SAE 100R2 com diâmetro interno de 1", montada com conexões prensadas, sendo uma fêmea giratória JIC 37°, curva 45°, rosca 1 5/8-12UN e uma fêmea giratória JIC 37°, curva 90°, rosca 1 5/16-12UN. Comprimento total de 1000 mm e ângulo de montagem de 180°.

421SN Mangueira de Média Pressão

DIN 20022-1SN, EN 853-1SN e ISO 1436 Tipo 1AT
Excede SAE 100R1AT



#	Diâmetro Interno da Mangueira		Diâmetro Externo da Mangueira		Pressão Máxima de Trabalho		Pressão Mínima de Ruptura		Raio Mínimo de Curvatura		Peso	
	Código	pol.	mm	pol.	mm	psi	MPa	psi	MPa	pol.	mm	lbs/ft
+ 421SN-4	1/4	6,3	0,53	13	3250	22,7	13000	90,8	4	100	0,16	0,24
421SN-6	3/8	9,5	0,68	17	2600	18,0	10400	72,0	5	130	0,23	0,34
421SN-8	1/2	12,7	0,81	21	2325	16,0	9300	64,0	7	180	0,29	0,43
+ 421SN-10	5/8	15,9	0,94	24	1875	13,0	7500	52,0	8	200	0,33	0,49
+ 421SN-12	3/4	19,1	1,09	28	1525	10,5	6100	42,0	9 1/2	240	0,42	0,63
+ 421SN-16	1	25,4	1,41	36	1275	8,8	5100	35,0	12	300	0,63	0,94

Construção:

Tubo interno de borracha sintética, reforço de um trançado de fios de aço de alta resistência e cobertura de borracha sintética.

Aplicações e Faixas de Temperatura:

Linhas de média pressão para utilização com fluidos à base de petróleo e óleos lubrificantes na faixa de temperatura de -40°C a +100°C.

Água, soluções de água/glicol e emulsão de água e óleo até +85°C. Ar até +70°C.

Para aplicações com ar ou gás acima de 250 psi (1,7 MPa), a cobertura deverá ser perfurada.

Conexões:

Parkrimp Série 48 (Bitolas 4 a 12), Seção B.

Parkrimp Série 43 (Bitola 16), Seção B.

A cobertura da mangueira não deve ser removida.

+ Item sob consulta.

481 Mangueira de Média Pressão Hi-Impulse

Excede SAE 100R1AT, DIN 20022-1SN, EN 853-1SN e ISO 1436 Tipo 1AT



#	Diâmetro Interno da Mangueira		Diâmetro Externo da Mangueira		Pressão Máxima de Trabalho		Pressão Mínima de Ruptura		Raio Mínimo de Curvatura		Peso	
	Código	pol.	mm	pol.	mm	psi	MPa	psi	MPa	pol.	mm	lbs/ft
481-4	1/4	6,3	0,53	13	3250	22,7	13000	90,8	2	50	0,16	0,24
+ 481-6	3/8	9,5	0,68	17	3000	21,0	12000	84,0	2 1/2	65	0,23	0,34
+ 481-8	1/2	12,7	0,81	21	2500	17,5	10000	70,0	3 1/2	90	0,29	0,43
481-10	5/8	15,9	0,94	24	2000	14,0	8000	56,0	4	100	0,33	0,49
481-12	3/4	19,1	1,09	28	1750	12,2	7000	48,8	4 3/4	120	0,42	0,63
481-16	1	25,4	1,41	36	1275	8,8	5100	35,2	6	150	0,63	0,94
481-20	1 1/4	31,8	1,73	44	900	6,3	3600	25,2	8 1/4	210	0,90	1,24
481-24	1 1/2	38,1	2,00	51	725	5,0	2900	20	10	250	1,11	1,53
481-32	2	50,8	2,52	64	575	4,0	2300	16	12 1/2	315	1,51	2,09

Construção:

Tubo interno de borracha sintética, reforço de um trançado de fios de aço de alta resistência e cobertura de borracha sintética, que atende às especificações da Agência de Administração de Segurança e Saúde em Mineração "MSHA".

Aplicações e Faixas de Temperatura:

Linhas de média pressão para utilização com fluidos a base de petróleo e óleos lubrificantes na faixa de temperatura de -40°C a +100°C.

Água, soluções de água/glicol e emulsão de água e óleo até +85°C. Ar até +70°C.

Para aplicações com ar ou gás acima de 250 psi (1,7 MPa), a cobertura deverá ser perfurada.

Conexões:

Parkrimp Série 48 (Bitolas 4 a 12), Seção B.

Parkrimp Série 43 (Bitolas 16 a 32), Seção B.

A cobertura da mangueira não deve ser removida.

+ Item sob consulta.

301SN Mangueira de Alta Pressão

DIN 20022-2SN, EN 853-2SN e ISO 1436 Tipo 2AT
Excede SAE 100R2AT



#	Diâmetro Interno da Mangueira		Diâmetro Externo da Mangueira		Pressão Máxima de Trabalho		Pressão Mínima de Ruptura		Raio Mínimo de Curvatura		Peso	
	Código	pol.	mm	pol.	mm	psi	MPa	psi	MPa	pol.	mm	lbs/ft
+ 301SN-4	1/4	6,3	0,59	15	5800	40,0	23200	160,0	4	100	0,26	0,39
301SN-6	3/8	9,5	0,75	19	4775	33,0	19100	132,0	5	130	0,37	0,55
301SN-8	1/2	12,7	0,88	22	4000	28,0	16000	112,0	7	180	0,45	0,67
+ 301SN-10	5/8	15,9	1,00	25	3600	25,0	14400	100,0	8	200	0,52	0,77
+ 301SN-12	3/4	19,1	1,16	30	3100	21,5	12400	86,0	9 1/2	240	0,67	1,00
+ 301SN-16	1	25,4	1,50	38	2400	16,5	9600	66,0	12	300	1,00	1,49

Construção:

Tubo interno de borracha sintética, reforço de dois trançados de fios de aço de alta resistência e cobertura de borracha sintética.

Aplicações e Faixas de Temperatura:

Linhas de alta pressão para utilização com fluidos à base de petróleo e óleos lubrificantes na faixa de temperatura de -40°C a +100°C.
Água, soluções de água/glicol e emulsão de água e óleo até +85°C. Ar até +70°C.

Para aplicações com ar ou gás acima de 250 psi (1,7 MPa), a cobertura deverá ser perfurada.

Conexões:

Parkrimp Série 48 (Bitolas 4 a 12), Seção B.

Parkrimp Série 43 (Bitola 16), Seção B.

A cobertura da mangueira não deve ser removida.

+ Item sob consulta.

381 Mangueira de Alta Pressão Hi-Impulse

Excede SAE 100R2AT, DIN 20022-2SN, EN853-2SN e ISO 1436 Tipo 2AT



#	Diâmetro Interno da Mangueira		Diâmetro Externo da Mangueira		Pressão Máxima de Trabalho		Pressão Mínima de Ruptura		Raio Mínimo de Curvatura		Peso	
	Código	pol.	mm	pol.	mm	psi	MPa	psi	MPa	pol.	mm	lbs/ft
381-4	1/4	6,3	0,59	15	5800	40,0	23200	160,0	4	100	0,26	0,39
+ 381-6	3/8	9,5	0,75	19	5000	35,0	20000	140,0	5	130	0,37	0,55
+ 381-8	1/2	12,7	0,88	22	4250	29,5	17000	118,0	7	180	0,45	0,67
381-10	5/8	15,9	1,00	25	3625	25,0	14500	100,0	8	200	0,52	0,77
381-12	3/4	19,1	1,16	30	3125	21,5	12500	86,0	9 1/2	240	0,67	1,00
381-16	1	25,4	1,50	38	2500	17,5	10000	70,0	12	300	1,00	1,49
381-20	1 1/4	31,8	1,86	47	2250	15,7	9000	63,0	16 1/2	420	1,44	2,16
381-24	1 1/2	38,1	2,14	54	1800	12,5	7200	50,0	20	500	1,82	2,72
381-32	2	50,8	2,64	67	1300	9,0	5200	36,0	25	630	2,23	3,35

Construção:

Tubo interno de borracha sintética, reforço de dois trançados de fios de aço de alta resistência e cobertura de borracha sintética, que atende às especificações da Agência de Administração de Segurança e Saúde em Mineração "MSHA".

Aplicações e Faixas de Temperatura:

Linhas de alta pressão para utilização com fluidos a base de petróleo e óleos lubrificantes na faixa de temperatura de -40°C a +100°C.
Água, soluções de água/glicol e emulsão de água e óleo até +85°C. Ar até +70°C.

Para aplicações com ar ou gás acima de 250 psi (1,7 MPa), a cobertura deverá ser perfurada.

Conexões:

Parkrimp Série 48 (Bitolas 4 a 12), Seção B.

Parkrimp Série 43 (Bitolas 16 a 32), Seção B.

A cobertura da mangueira não deve ser removida.

+ Item sob consulta.

431 Mangueira Compacta de Alta Pressão
SAE 100R16 - 2 Trançados



#	Diâmetro Interno da Mangueira		Diâmetro Externo da Mangueira		Pressão Máxima de Trabalho		Pressão Mínima de Ruptura		Raio Mínimo de Curvatura		Peso	
	pol.	mm	pol.	mm	psi	MPa	psi	MPa	pol.	mm	lbs/ft	kg/m
431-4	1/4	6,3	0,53	13	5000	35,0	20000	140,0	2	50	0,18	0,27
431-6	3/8	10	0,68	17	4000	28,0	16000	112,0	2 1/2	65	0,28	0,42
431-8	1/2	12,5	0,81	20	3500	24,5	14000	98,0	3 1/2	90	0,34	0,51
431-10	5/8	16	0,94	24	2750	19,2	11000	76,8	4	100	0,44	0,66
431-12	3/4	19	1,09	28	2250	15,7	9000	62,8	4 3/4	120	0,54	0,80
431-16	1	25,4	1,41	36	2000	13,8	8000	55,2	6	150	0,82	1,22

Construção:

Tubo interno de borracha sintética, reforço de dois trançados de fios de aço de alta resistência e cobertura de borracha sintética, que atende às especificações da Agência de Administração de Segurança e Saúde em Mineração "MSHA".

Aplicações e Faixas de Temperatura:

Linhas de alta pressão para utilização com fluidos a base de petróleo e óleos lubrificantes na faixa de temperatura de -40°C a +125°C.

Água, soluções de água/glicol e emulsão de água e óleo até +85°C. Ar até +70°C.

Para aplicações com ar ou gás acima de 250 psi (1,7 MPa), a cobertura deverá ser perfurada.

Conexões:

Parkrimp Série 48 (Bitolas 4 a 12), Seção B.

Parkrimp Série 43 (Bitola 16), Seção B.

A cobertura da mangueira não deve ser removida.

77C Mangueira de Super Alta Pressão

SAE 100R12, EN 856 Tipo R12 e ISO 3862 Tipo R12



#	Diâmetro Interno da Mangueira		Diâmetro Externo da Mangueira		Pressão Máxima de Trabalho		Pressão Mínima de Ruptura		Raio Mínimo de Curvatura		Peso	
	pol.	mm	pol.	mm	psi	MPa	psi	MPa	pol.	mm	lbs/ft	kg/m
77C-6	3/8	9,5	0,80	20	4000	28,0	16000	112,0	5	125	0,40	0,60
77C-8	1/2	12,7	0,94	24	4000	28,0	16000	112,0	7	180	0,54	0,80
77C-12	3/4	19,1	1,21	31	4000	28,0	16000	112,0	9 1/2	240	0,94	1,40
77C-16	1	25,4	1,50	38	4000	28,0	16000	112,0	12	300	1,34	1,99
77C-20	1 1/4	31,8	1,85	47	3000	21,0	12000	84,0	16 1/2	420	1,74	2,59
77C-24	1 1/2	38,1	2,10	53	2500	17,5	10000	70,0	20	500	2,01	2,99
77C-32	2	50,8	2,63	67	2500	17,5	10000	70,0	25	630	2,75	4,09

Construção:

Tubo interno de borracha sintética, reforço de quatro espirais de fios de aço de alta resistência e cobertura de borracha sintética na cor cinza, que atende às especificações da Agência de Administração de Segurança e Saúde em Mineração "MSHA".

Aplicações e Faixas de Temperatura:

Linhas de super alta pressão para utilização com fluidos a base de petróleo e óleos lubrificantes na faixa de temperatura de -40°C a +125°C.

Água, soluções de água/glicol e emulsão de água e óleo até +85°C. Ar até +70°C.

Para aplicações com ar ou gás acima de 250 psi (1,7 MPa), a cobertura deverá ser perfurada.

Conexões: Parkrimp Série 71, Seção C.

A cobertura da mangueira não deve ser removida.

78C / 781 Mangueiras de Super Alta Pressão
SAE 100R13, EN 856 Tipo R13 e ISO 3862 Tipo R13



# Código	Diâmetro Interno da Mangueira		Diâmetro Externo da Mangueira		Pressão Máxima de Trabalho		Pressão Mínima de Ruptura		Raio Mínimo de Curvatura		Peso	
	pol.	mm	pol.	mm	psi	MPa	psi	MPa	pol.	mm	lbs/ft	kg/m
78C-12	3/4	19,1	1,26	32	5000	35,0	20000	140,0	9 1/2	240	1,07	1,59
78C-16	1	25,4	1,52	39	5000	35,0	20000	140,0	12	300	1,48	2,20
781-20	1 1/4	31,8	1,96	50	5000	35,0	20000	140,0	16 1/2	420	2,48	3,69
781-24	1 1/2	38,1	2,26	57	5000	35,0	20000	140,0	20	500	3,22	4,79
78C-32	2	50,8	2,80	71	5000	35,0	20000	140,0	25	630	5,03	7,48

Construção:

Tubo interno de borracha sintética, reforço de múltiplos* espirais de fios de aço de alta resistência e cobertura de borracha sintética, que atende às especificações da Agência de Administração de Segurança e Saúde em Mineração "MSHA".

Aplicações e Faixas de Temperatura:

Linhas de super alta pressão para utilização com fluidos a base de petróleo e óleos lubrificantes na faixa de temperatura de -40°C a +125°C.

Água, soluções de água/glicol e emulsão de água e óleo até +85°C. Ar até +70°C.

Para aplicações com ar ou gás acima de 250 psi (1,7 MPa), a cobertura deverá ser perfurada.

Conexões:

Parkrimp Série 78, Seção D.

A cobertura da mangueira não deve ser removida.

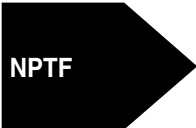
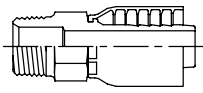

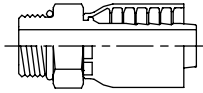

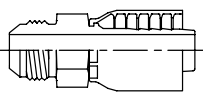
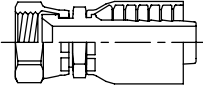
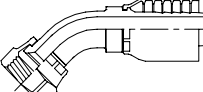
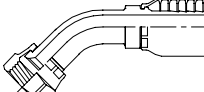
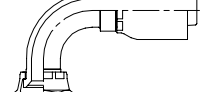
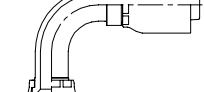


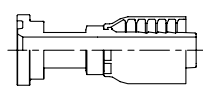
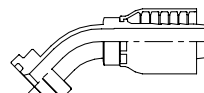
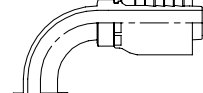

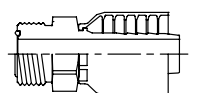
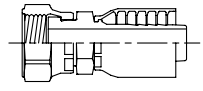
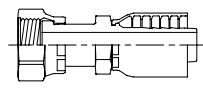
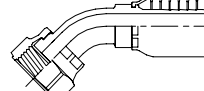
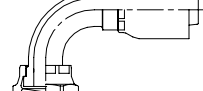
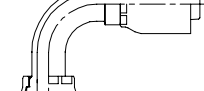
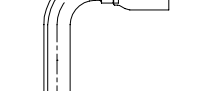

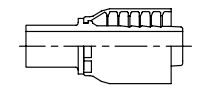
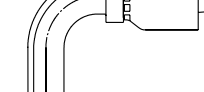
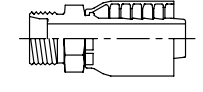
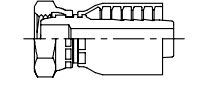
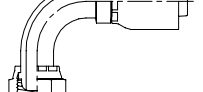
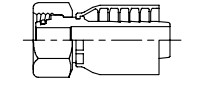
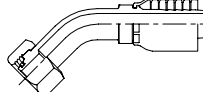
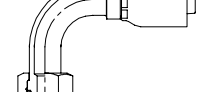

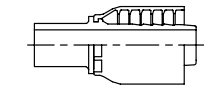
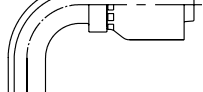
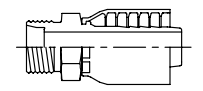
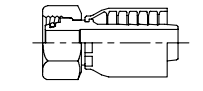
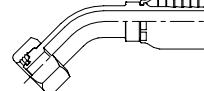
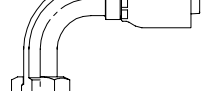

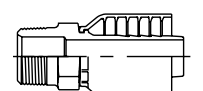
* Quatro espirais nas bitolas 12 e 16.

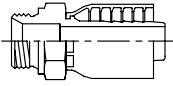
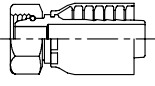
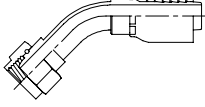
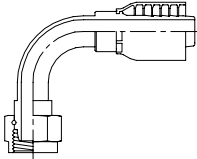
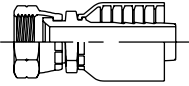
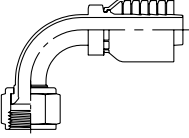
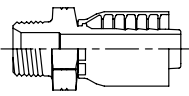
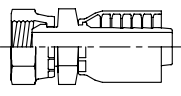
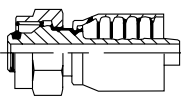
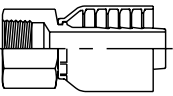
Seis espirais nas bitolas 20 a 32.



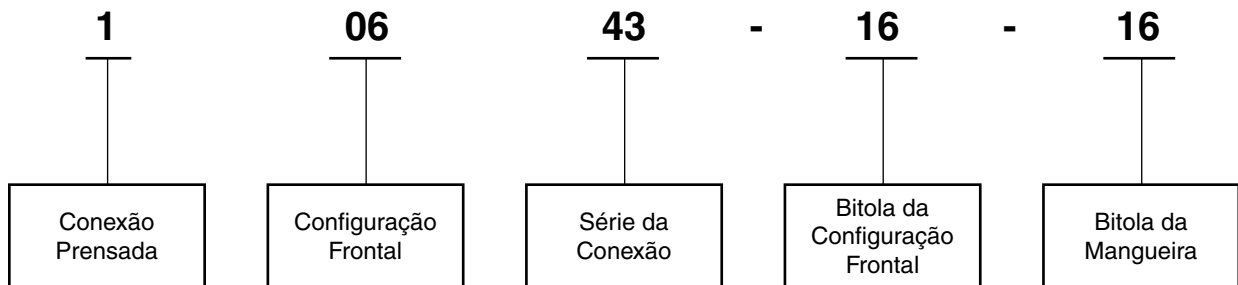
Conexões Parkrimp Séries 48 e 43



 NPT	01 B-4  Macho Fixo	 SAE com Anel "O" - ORB	05 B-4  Macho Fixo	 Triple-Lok JIC 37°	03 B-4  Macho Fixo
06 / 68 B-5  Fêmea Giratória Reta	37 / 3V B-5  Fêmea Giratória Curva 45° Curta	L7 B-6  Fêmea Giratória Curva 45° Média	39 / 3W B-6  Fêmea Giratória Curva 90° Curta	L9 B-6  Fêmea Giratória Curva 90° Média	41 / 3Y B-7  Fêmea Giratória Curva 90° Longa
 Flange SAE Código 61	15 B-7  Flange Reta	17 B-7  Flange Curva 45°	19 B-8  Flange Curva 90°	 Seal-Lok ORFS	J0 B-8  Macho Fixo
JC B-8  Fêmea Giratória Reta	JS B-9  Fêmea Giratória Reta Longa	J7 B-9  Fêmea Giratória Curva 45°	J9 B-10  Fêmea Giratória Curva 90° Curta	J5 B-10  Fêmea Giratória Curva 90° Média	J1 B-10  Fêmea Giratória Curva 90° Longa
 DIN Série Leve	1D B-11  Ponta Lisa Métrica Reta	5D B-11  Ponta Lisa Métrica Curva 90°	D0 B-12  Macho para Tubo Métrico	C3 B-12  Fêmea Giratória Métrica Boleada Reta	C5 B-12  Fêmea Giratória Métrica Boleada Curva 90°
CA B-13  Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" Reta	CE B-13  Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" Curva 45°	CF B-13  Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" Curva 90°	 DIN Série Pesada	3D B-14  Ponta Lisa Métrica Reta	7D B-14  Ponta Lisa Métrica Curva 90°
D2 B-14  Macho para Tubo Métrico	C9 B-15  Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" Reta	0C B-15  Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" Curva 45°	1C B-15  Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" Curva 90°	 BSP	91 B-16  Macho Fixo BSPT

<p>D9 B-16</p>  <p>Macho Fixo BSPP</p>	<p>92 B-16</p>  <p>Fêmea Giratória Boleada Reta</p>	<p>B1 B-16</p>  <p>Fêmea Giratória Boleada Curva 45°</p>	<p>B2 B-17</p>  <p>Fêmea Giratória Boleada Curva 90°</p>	<p>BSP / JIC</p>	<p>BH B-17</p>  <p>Fêmea Giratória Sede JIC 37° Rosca BSP Reta</p>
<p>BK B-17</p>  <p>Fêmea Giratória Sede JIC 37° Rosca BSP Curva 90°</p>	<p>JIS / BSP</p>	<p>UT B-17</p>  <p>Macho Fixo BSPT</p>	<p>GU B-18</p>  <p>Fêmea Giratória Boleada Reta</p>		<p>Banjo DIN 7642</p>
<p>Lavadora de Alta Pressão Tipo Karcher</p>	<p>CW B-18</p>  <p>Fêmea Giratória Boleada com Anel "O" Reta</p>	<p>Bomba de Graxa</p>	<p>GJ B-18</p>  <p>Fêmea Fixa Reta</p>		

Codificação de Conexões Parkrimp Séries 48 e 43



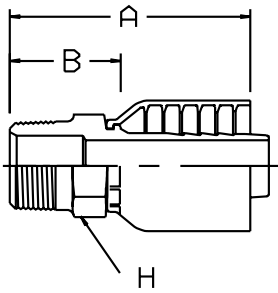
Descrição

Conexão prensada em aço carbono para mangueira SAE 100R2 de 1", fêmea giratória JIC 37°, reta, rosca 1 5/8-12UN.

Nota

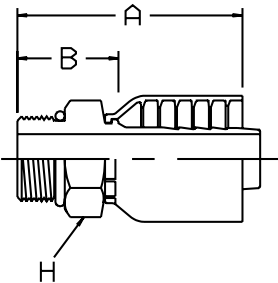
Para as conexões Série 48 de configurações NPTF (01), ORB (05), JIC 37° (03, 06, 68, 37, 3V, L7, 39, 3W, L9, 41 e 3Y) e Seal-Lok (J0, JC, JS, J7, J9, J5 e J1) deve-se adicionar o sufixo "-SA". Ex.: 10648-6-6-SA.

01 - Macho Fixo NPTF



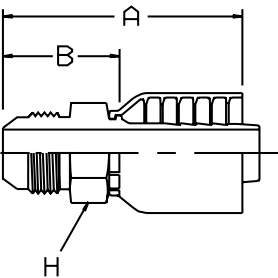
XXXXX-YY-ZZ	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca NPTF	A mm	B mm	H pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm				
10148-2-4-SA	6	1/4	-4	6,3	1/8-27	47	23	9/16
10148-4-4-SA	6	1/4	-4	6,3	1/4-18	53	29	9/16
10148-6-4-SA	6	1/4	-4	6,3	3/8-18	55	31	11/16
10148-4-6-SA	10	3/8	-6	9,5	1/4-18	52	29	3/4
10148-6-6-SA	10	3/8	-6	9,5	3/8-18	54	31	3/4
10148-8-6-SA	10	3/8	-6	9,5	1/2-14	55	32	7/8
10148-6-8-SA	12	1/2	-8	12,7	3/8-18	55	32	7/8
10148-8-8-SA	12	1/2	-8	12,7	1/2-14	62	38	7/8
10148-12-12-SA	20	3/4	-12	19,1	3/4-14	60	34	1 1/16
10143-16-16	25	1	-16	25,4	1-11 1/2	92	52	1 3/8
10143-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4-11 1/2	103	61	1 11/16
10143-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2-11 1/2	89	54	2
10143-32-32	50	2	-32	50,8	2-11 1/2	103	58	2 1/2

05 - Macho Fixo SAE com Anel "O" - ORB



XXXXX-YY-ZZ	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UNF	A mm	B mm	W pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm				
10548-6-6-SA	10	3/8	-6	9,5	9/16-18	48	24	11/16
10548-8-8-SA	12	1/2	-8	12,7	3/4-16	52	28	7/8

03 - Macho JIC 37°

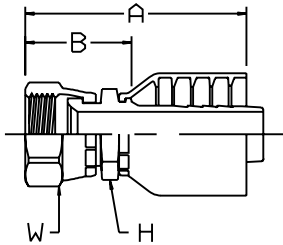


XXXXX-YY-ZZ	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UNF/UN	A mm	B mm	H pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm				
10348-4-4-SA	6	1/4	-4	6,3	7/16-20	52	29	9/16
10348-6-4-SA	6	1/4	-4	6,3	9/16-18	55	31	9/16
10348-6-6-SA	10	3/8	-6	9,5	9/16-18	54	31	3/4
10348-8-6-SA	10	3/8	-6	9,5	3/4-16	53	30	7/8
10348-8-8-SA	12	1/2	-8	12,7	3/4-16	58	34	7/8
10348-10-8-SA	12	1/2	-8	12,7	7/8-14	56	32	15/16
10348-12-10-SA	16	5/8	-10	15,9	1 1/16-12	64	39	1 1/8
10348-12-12-SA	20	3/4	-12	19,1	1 1/16-12	68	42	1 1/8
10348-16-12-SA	20	3/4	-12	19,1	1 5/16-12	64	38	1 3/8
10343-16-16	25	1	-16	25,4	1 5/16-12	85	44	1 3/8
10343-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 5/8-12	100	58	1 7/8

As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

06 - Fêmea Giratória JIC 37° - Reto

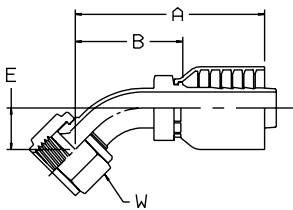
68 - Fêmea Giratória JIC 37° e SAE 45° - Reto



Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca UNF/UN	A mm	B mm	H pol.	W pol.	
	DN	pol.	Bitola mm						
16848-4-4-SA	6	1/4	-4	6,3	7/16-20	52	29	9/16	9/16
16848-5-4-SA	6	1/4	-4	6,3	1/2-20	54	30	9/16	5/8
10648-6-4-SA	6	1/4	-4	6,3	9/16-18	55	31	9/16	9/16
16848-4-6-SA	10	3/8	-6	9,5	7/16-20	50	27	11/16	9/16
10648-6-6-SA	10	3/8	-6	9,5	9/16-18	52	30	11/16	9/16
16848-8-6-SA	10	3/8	-6	9,5	3/4-16	57	34	11/16	7/8
16848-10-6-SA	10	3/8	-6	9,5	7/8-14	59	36	7/8	1
10648-6-8-SA	12	1/2	-8	12,7	9/16-18	46	22	13/16	9/16
16848-8-8-SA	12	1/2	-8	12,7	3/4-16	56	32	13/16	7/8
16848-10-8-SA	12	1/2	-8	12,7	7/8-14	62	38	1 1/4	1
10648-12-8-SA	12	1/2	-8	12,7	1 1/16-12	48	24	15/16	1 1/4
16848-8-10-SA	16	5/8	-10	15,9	3/4-16	57	32	15/16	7/8
16848-10-10-SA	16	5/8	-10	15,9	7/8-14	60	35	1 1/16	1
10648-12-10-SA	16	5/8	-10	15,9	1 1/16-12	64	39	1 1/16	1 1/4
16848-10-12-SA	20	3/4	-12	19,1	7/8-14	61	35	1 1/16	1
10648-12-12-SA	20	3/4	-12	19,1	1 1/16-12	67	41	1 1/4	1 1/4
10648-16-12-SA	20	3/4	-12	19,1	1 5/16-12	71	45	1 3/8	1 1/2
10643-16-16	25	1	-16	25,4	1 5/16-12	91	51	1 3/8	1 1/2
10643-20-16	25	1	-16	25,4	1 5/8-12	96	56	1 5/8	1 1/2
10643-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 5/8-12	99	57	1 7/8	2
10643-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 7/8-12	98	63	2 1/8	2 1/4
10643-32-32	50	2	-32	50,8	2 1/2-12	120	75	2 1/2	2 7/8

37 - Fêmea Giratória JIC 37° - Curva 45° Curta

3V - Fêmea Giratória JIC 37° e SAE 45° - Curva 45° Curta



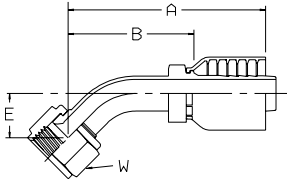
Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca UNF/UN	A mm	B mm	E mm	W pol.	
	DN	pol.	Bitola mm						
13V48-4-4-SA	6	1/4	-4	6,3	7/16-20	53	29	10	9/16
13748-6-4-SA	6	1/4	-4	6,3	9/16-18	55	31	11	11/16
13748-6-6-SA	10	3/8	-6	9,5	9/16-18	60	37	11	11/16
13V48-8-6-SA	10	3/8	-6	9,5	3/4-16	67	44	15	7/8
+ 13V48-10-6-SA	10	3/8	-6	9,5	7/8-14	69	46	17	1
13V48-8-8-SA	12	1/2	-8	12,7	3/4-16	61	38	15	7/8
13V48-10-8-SA	12	1/2	-8	12,7	7/8-14	70	46	16	1
13V48-10-10-SA	16	5/8	-10	15,9	7/8-14	69	44	16	1
+ 13748-12-12-SA	16	5/8	-10	15,9	1 1/16-12	74	49	21	1 1/4
13748-12-12-SA	20	3/4	-12	19,1	1 1/16-12	83	57	21	1 1/4
+ 13748-16-12-SA	20	3/4	-12	19,1	1 5/16-12	84	58	24	1 1/2
13743-16-16	25	1	-16	25,4	1 5/16-12	104	63	23	1 1/2
13743-20-16	25	1	-16	25,4	1 5/8-12	106	65	26	2
13743-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 5/8-12	123	81	30	2

+ Item sob consulta.

As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.



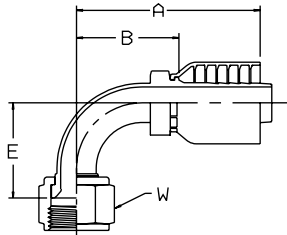
L7 - Fêmea Giratória JIC 37° - Curva 45° Média



Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UNF	A mm	B mm	E mm	W pol.
	DN	pol.	Bitola	mm					
1L748-6-6-SA	10	3/8	-6	9,5	9/16-18	63	39	15	11/16

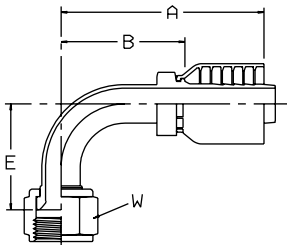
39 - Fêmea Giratória JIC 37° - Curva 90° Curta

3W - Fêmea Giratória JIC 37° e SAE 45° - Curva 90° Curta



Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UNF/UN	A mm	B mm	E mm	W pol.
	DN	pol.	Bitola	mm					
13W48-4-4-SA	6	1/4	-4	6,3	7/16-20	48	24	21	9/16
13948-6-4-SA	6	1/4	-4	6,3	9/16-18	51	27	23	11/16
13948-6-6-SA	10	3/8	-6	9,5	9/16-18	51	28	23	11/16
13W48-8-6-SA	10	3/8	-6	9,5	3/4-16	59	36	29	7/8
13W48-8-8-SA	12	1/2	-8	12,7	3/4-16	55	31	29	7/8
13W48-10-8-SA	12	1/2	-8	12,7	7/8-14	63	39	32	1
13W48-12-8-SA	12	1/2	-8	12,7	1 1/16-12	72	47	46	1 1/4
13W48-10-10-SA	16	5/8	-10	15,9	7/8-14	64	39	33	1
13948-12-10-SA	16	5/8	-10	15,9	1 1/16-12	75	49	48	1 1/4
13948-12-12-SA	20	3/4	-12	19,1	1 1/16-12	80	54	48	1 1/4
13943-16-16	25	1	-16	25,4	1 5/16-12	103	62	54	1 1/2
13943-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 5/8-12	111	69	66	2

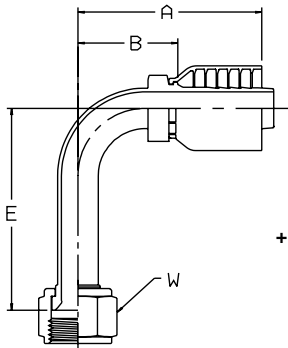
L9 - Fêmea Giratória JIC 37° - Curva 90° Média



Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UNF	A mm	B mm	E mm	W pol.
	DN	pol.	Bitola	mm					
1L948-6-6-SA	10	3/8	-6	9,5	9/16-18	58	33	28	11/16
1L948-8-8-SA	12	1/2	-8	12,7	3/4-16	63	36	35	7/8

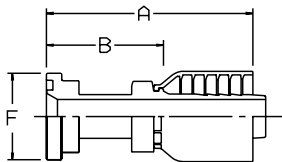
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

41 - Fêmea Giratória JIC 37° - Curva 90° Longa
3Y - Fêmea Giratória JIC 37° e SAE 45° - Curva 90° Longa



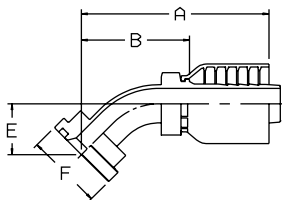
Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca UNF/UN	A mm	B mm	E mm	W pol.	
	DN	pol.	Bitola mm						
13Y48-4-4-SA	6	1/4	-4	6,3	7/16-20	61	37	46	9/16
14148-6-4-SA	6	1/4	-4	6,3	9/16-18	57	34	55	11/16
14148-6-6-SA	10	3/8	-6	9,5	9/16-18	57	34	54	11/16
13Y48-8-8-SA	12	1/2	-8	12,7	3/4-16	59	36	64	7/8
14148-12-12-SA	20	3/4	-12	19,1	1 1/16-12	80	54	96	1 1/4

15 - Flange SAE Código 61 - Reta



Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Flange pol.	A mm	B mm	F pol.
	DN	pol.	Bitola mm				
11548-8-8	12	1/2	-8	1/2	74	51	1 3/16
11548-12-12	20	3/4	-12	3/4	82	56	1 1/2
11548-16-12	20	3/4	-12	1	56	30	1 3/4
11543-16-16	25	1	-16	1	108	67	1 3/4
11543-20-16	25	1	-16	1 1/4	81	40	2
11543-20-20	32	1 1/4	-20	1 1/4	119	76	2
11543-24-20	32	1 1/4	-20	1 1/2	82	39	2 3/8
11543-24-24	38	1 1/2	-24	1 1/2	117	82	2 3/8
11543-32-24	38	1 1/2	-24	2	80	45	2 13/16
11543-32-32	50	2	-32	2	127	82	2 13/16

17 - Flange SAE Código 61 - Curva 45°



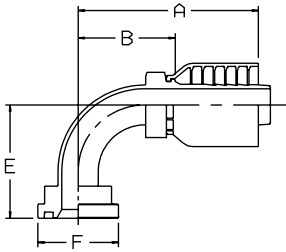
Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	DN	pol.	Bitola mm					
11748-8-8	12	1/2	-8	1/2	72	48	20	1 3/16
11748-12-12	20	3/4	-12	3/4	88	62	25	1 1/2
11748-16-12	20	3/4	-12	1	87	61	25	1 3/4
11743-16-16	25	1	-16	1	104	64	32	1 3/4
11743-20-20	32	1 1/4	-20	1 1/4	132	85	38	2
11743-24-20	32	1 1/4	-20	1 1/2	132	85	30	2 3/8
11743-20-24	38	1 1/2	-24	1 1/4	138	104	35	2
11743-24-24	38	1 1/2	-24	1 1/2	140	105	36	2 3/8
11743-32-32	50	2	-32	2	184	138	50	2 13/16

+ Item sob consulta.

As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

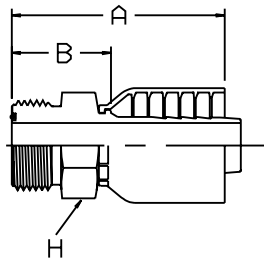


19 - Flange SAE Código 61 - Curva 90°



XXXXX-YY-YY Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	DN	pol.	Bitola	mm					
11948-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2	64	40	41	1 3/16
11948-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4	78	53	52	1 1/2
11948-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	80	54	54	1 1/2
11948-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	76	50	54	1 3/4
11943-16-16	25	1	-16	25,4	1	99	59	60	1 3/4
11943-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	99	64	60	2
11943-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	111	69	67	2
11943-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2	132	85	67	2 3/8
11943-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	140	105	79	2 3/8
11943-32-24	38	1 1/2	-24	38,1	2	139	104	79	2 13/16
11943-32-32	50	2	-32	50,8	2	184	138	114	2 13/16

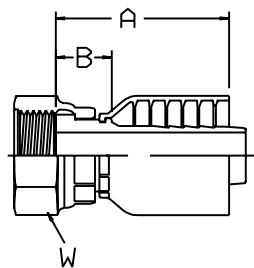
J0 - Macho Seal-Lok



XXXXX-YY-YY Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UNF/UN	A mm	B mm	H pol.
	DN	pol.	Bitola	mm				
1J048-4-4-SA	6	1/4	-4	6,3	9/16-18	46	22	5/8
1J048-6-4-SA	6	1/4	-4	6,3	11/16-16	48	24	3/4
1J048-6-6-SA	10	3/8	-6	9,5	11/16-16	47	24	3/4
1J048-8-6-SA	10	3/8	-6	9,5	13/16-16	50	27	7/8
1J048-8-8-SA	12	1/2	-8	12,7	13/16-16	51	27	7/8
1J048-10-8-SA	12	1/2	-8	12,7	1-14	55	32	1 1/16
1J048-10-10-SA	16	5/8	-10	15,9	1-14	57	32	1 1/16
1J048-12-12-SA	20	3/4	-12	19,1	1 3/16-12	61	35	1 1/4
1J043-16-16	25	1	-16	25,4	1 7/16-12	83	42	1 1/2

As conexões J0 são fornecidas com anel "O".

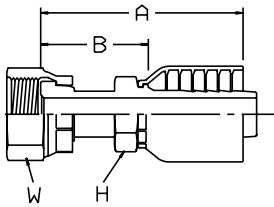
JC - Fêmea Giratória Seal-Lok - Retá



XXXXX-YY-YY Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UNF/UN	A mm	B mm	H pol.	W pol.
	DN	pol.	Bitola	mm					
1JC48-6-4-SA	6	1/4	-4	6,3	11/16-16	47	23	11/16	13/16
1JC48-6-6-SA	10	3/8	-6	9,5	11/16-16	43	21	11/16	13/16
1JC48-8-6-SA	10	3/8	-6	9,5	13/16-16	45	22	13/16	15/16
1JC48-8-8-SA	12	1/2	-8	12,7	13/16-16	46	22	13/16	15/16
1JC48-10-8-SA	12	1/2	-8	12,7	1-14	48	24	15/16	1 1/8
1JC48-12-12-SA	20	3/4	-12	19,1	1 3/16-12	55	29	1 1/8	1 3/8
1JC43-16-16	25	1	-16	25,4	1 7/16-12	80	39	1 3/8	1 5/8

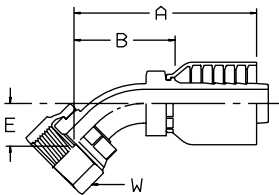
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

JS - Fêmea Giratória Seal-Lok - Reta Longa



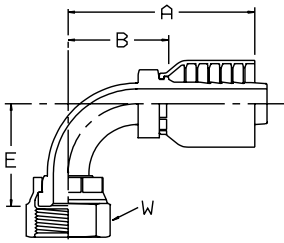
XXXXX-XX-XX Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UNF/UN	A mm	B mm	H pol.	W pol.
	DN	pol.	Bitola	mm					
1JS48-4-4-SA	6	1/4	-4	6,3	9/16-18	53	29	9/16	11/16
1JS48-6-4-SA	6	1/4	-4	6,3	11/16-16	54	31	9/16	13/16
1JS48-6-6-SA	10	3/8	-6	9,5	11/16-16	52	29	11/16	13/16
1JS48-8-6-SA	10	3/8	-6	9,5	13/16-16	58	35	11/16	15/16
1JS48-8-8-SA	12	1/2	-8	12,7	13/16-16	57	33	13/16	15/16
1JS48-10-8-SA	12	1/2	-8	12,7	1-14	63	39	13/16	1 1/8
1JS48-10-10-SA	16	5/8	-10	15,9	1-14	65	39	15/16	1 1/8
1JS48-12-12-SA	20	3/4	-12	19,1	1 3/16-12	71	45	1 1/16	1 3/8
1JS48-16-12-SA	20	3/4	-12	19,1	1 7/16-12	73	47	1 3/8	1 5/8
1JS43-16-16	25	1	-16	25,4	1 7/16-12	91	51	1 3/8	1 5/8
1JS43-20-16	25	1	-16	25,4	1 11/16-12	92	52	1 3/8	1 5/8
1JS43-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 11/16-12	96	55	1 3/4	1 7/8
1JS43-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	2-12	99	65	1 7/8	2 1/4

J7 - Fêmea Giratória Seal-Lok - Curva 45°



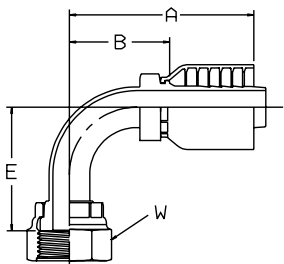
XXXXX-XX-XX Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UNF/UN	A mm	B mm	E mm	W pol.
	DN	pol.	Bitola	mm					
1J748-4-4-SA	6	1/4	-4	6,3	9/16-18	52	28	10	11/16
1J748-6-4-SA	6	1/4	-4	6,3	11/16-16	53	30	11	13/16
1J748-6-6-SA	10	3/8	-6	9,5	11/16-16	54	31	11	13/16
1J748-8-6-SA	10	3/8	-6	9,5	13/16-16	59	36	15	15/16
1J748-8-8-SA	12	1/2	-8	12,7	13/16-16	61	38	15	15/16
1J748-10-8-SA	12	1/2	-8	12,7	1-14	65	42	16	1 1/8
1J748-10-10-SA	16	5/8	-10	15,9	1-14	67	42	16	1 1/8
1J748-12-12-SA	20	3/4	-12	19,1	1 3/16-12	83	57	21	1 3/8
1J743-12-16	25	1	-16	25,4	1 3/16-12	103	62	21	1 3/8
1J743-16-16	25	1	-16	25,4	1 7/16-12	111	71	24	1 5/8

J9 - Fêmea Giratória Seal-Lok - Curva 90° Curta



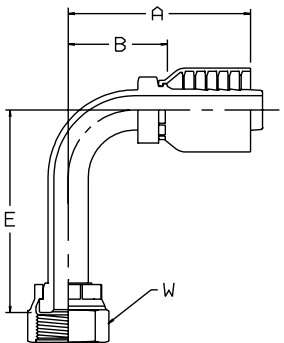
XXXXX-YY-ZZ	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UNF/UN	A mm	B mm	E mm	W pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
1J948-4-4-SA	6	1/4	-4	6,3	9/16-18	48	24	21	11/16
1J948-6-4-SA	6	1/4	-4	6,3	11/16-16	48	24	23	13/16
1J948-6-6-SA	10	3/8	-6	9,5	11/16-16	52	29	23	13/16
1J948-8-6-SA	10	3/8	-6	9,5	13/16-16	53	30	29	15/16
1J948-8-8-SA	12	1/2	-8	12,7	13/16-16	55	32	29	15/16
1J948-10-8-SA	12	1/2	-8	12,7	1-14	66	43	32	1 1/8
1J948-10-10-SA	16	5/8	-10	15,9	1-14	66	40	32	1 1/8
1J948-12-12-SA	20	3/4	-12	19,1	1 3/16-12	80	54	48	1 3/8
1J943-16-16	25	1	-16	25,4	1 7/16-12	109	68	56	1 5/8
1J943-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 11/16-12	123	81	64	1 7/8
1J943-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	2-12	140	105	68	2 1/4

J5 - Fêmea Giratória Seal-Lok - Curva 90° Média



XXXXX-YY-ZZ	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UNF/UN	A mm	B mm	E mm	W pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
1J548-6-4-SA	6	1/4	-4	6,3	11/16-16	62	38	38	13/16
1J548-6-6-SA	10	3/8	-6	9,5	11/16-16	58	35	38	13/16
1J548-8-8-SA	12	1/2	-8	12,7	13/16-16	60	37	41	15/16
1J548-10-8-SA	12	1/2	-8	12,7	1-14	60	40	47	1 1/8
1J548-10-10-SA	16	5/8	-10	15,9	1-14	65	40	47	1 1/8
1J548-12-12-SA	20	3/4	-12	19,1	1 3/16-12	80	54	58	1 3/8

J1 - Fêmea Giratória Seal-Lok - Curva 90° Longa

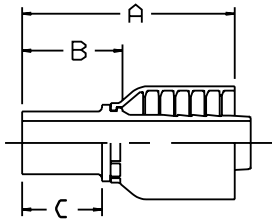


XXXXX-YY-ZZ	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UNF/UN	A mm	B mm	E mm	W pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
1J148-6-6-SA	10	3/8	-6	9,5	11/16-16	58	35	54	13/16
1J148-8-6-SA	10	3/8	-6	9,5	13/16-16	60	37	64	15/16
1J148-8-8-SA	12	1/2	-8	12,7	13/16-16	61	37	64	15/16
1J148-10-8-SA	12	1/2	-8	12,7	1-14	66	43	70	1 1/8
1J148-10-10-SA	16	5/8	-10	15,9	1-14	65	40	70	1 1/8

As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

1D - Ponta Lisa Métrica - Reta - Série Leve

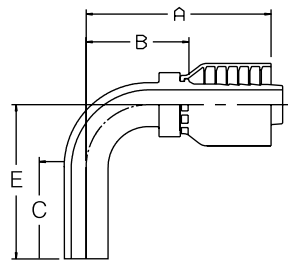
Para novas especificações, recomenda-se o uso da conexão Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O"
DIN 20078 - Reta - Série Leve - Tipo CA - página B-13



Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	C mm
	DN	pol.	Bitola	mm				
11D48-6-4	6	1/4	-4	6,3	6	54	30	22
11D48-8-4	6	1/4	-4	6,3	8	54	30	22
11D48-10-6	10	3/8	-6	9,5	10	54	31	23
11D48-12-6	10	3/8	-6	9,5	12	54	31	23
11D48-12-8	12	1/2	-8	12,7	12	55	31	23
11D48-15-8	12	1/2	-8	12,7	15	57	33	25
11D48-18-10	16	5/8	-10	15,9	18	59	34	18
11D48-18-12	20	3/4	-12	19,1	18	60	34	26
11D48-22-12	20	3/4	-12	19,0	22	62	36	28
11D43-28-16	25	1	-16	25,4	28	84	37	30

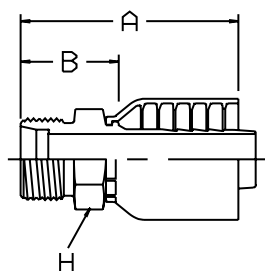
5D - Ponta Lisa Métrica - Curva 90° - Série Leve

Para novas especificações, recomenda-se o uso da conexão Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O"
DIN 20078 - Curva 90° - Série Leve - Tipo CF - página B-13



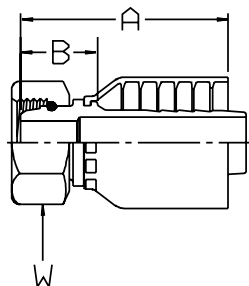
Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	C mm	E mm
	DN	pol.	Size	mm					
15D48-6-4	6	1/4	-4	6,3	6	56	33	19	30
15D48-8-4	6	1/4	-4	6,3	8	57	34	22	34
15D48-10-4	6	1/4	-4	6,3	10	59	33	25	38
15D48-10-6	10	3/8	-6	9,5	10	66	33	25	38
15D48-12-6	10	3/8	-6	9,5	12	62	39	27	44
15D48-12-8	12	1/2	-8	12,7	12	73	36	27	44
15D48-15-8	12	1/2	-8	12,7	15	65	41	30	52
15D43-28-16	25	1	-16	25,4	28	122	72	28	70

D0 - Macho para Tubo Métrico - DIN 20078 - Série Leve



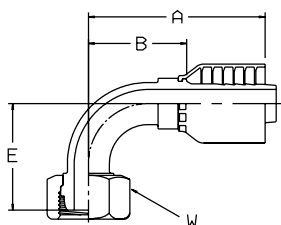
XXXXX-YY-ZZ	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	H mm
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
1D048-6-4	6	1/4	-4	6,3	M12x1,5	6	44	20	12
1D048-8-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	8	46	22	14
1D048-10-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	10	48	24	17
1D048-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	47	24	17
1D048-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	47	24	19
1D048-12-8	12	1/2	-8	12,7	M18x1,5	12	47	23	19
1D048-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	50	26	22
1D048-18-8	12	1/2	-8	12,7	M26x1,5	18	53	29	27
1D048-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	55	30	27
1D048-18-12	20	3/4	-12	19,1	M26x1,5	18	55	29	27
1D048-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	59	33	30
1D043-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	91	51	36
1D043-35-20	32	1 1/4	-20	31,8	M45x2	35	85	37	46

C3 - Fêmea Giratória Métrica Boleada - DIN 20078 - Reta - Série Leve



XXXXX-YY-ZZ	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	W mm
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
1C348-6-4	6	1/4	-4	6,3	M12x1,5	6	46	22	14
1C348-8-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	8	39	17	17
1C348-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	47	24	19
1C348-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	46	23	22
1C348-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	48	25	27
1C348-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	51	26	32
1C348-18-12	20	3/4	-12	19,1	M26x1,5	18	52	26	32
1C348-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	54	28	36
1C343-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	75	30	41

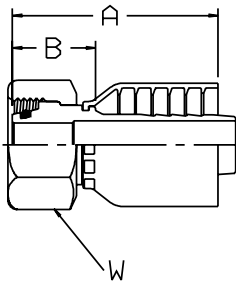
C5 - Fêmea Giratória Métrica Boleada - DIN 20078 - Curva 90° - Série Leve



XXXXX-YY-ZZ	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	E mm	W mm
	Código	DN	pol.	Bitola mm						
1C548-8-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	8	48	25	26	17
1C548-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	58	35	35	19
1C548-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	58	35	34	22
1C548-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	61	37	39	27
1C548-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	66	41	43	32
1C548-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	80	54	51	36
1C543-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	114	69	70	41

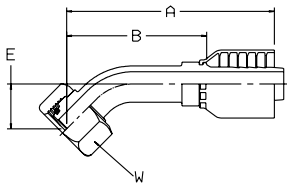
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

CA - Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" - DIN 20078 - Reta - Série Leve



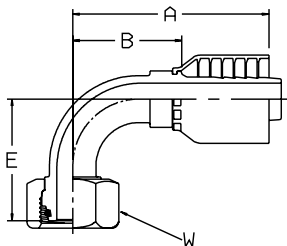
XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	W mm
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
1CA48-6-4	6	1/4	-4	6,3	M12x1,5	6	46	22	14
1CA48-8-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	8	46	22	17
1CA48-10-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	10	46	22	19
1CA48-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	46	23	19
1CA48-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	46	23	22
1CA48-15-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	15	47	24	27
1CA48-12-8	12	1/2	-8	12,7	M18x1,5	12	50	26	22
1CA48-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	50	26	27
1CA48-18-8	12	1/2	-8	12,7	M26x1,5	18	49	25	32
1CA48-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	51	26	32
1CA48-18-12	20	3/4	-12	19,1	M26x1,5	18	51	25	32
1CA48-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	56	30	36
1CA43-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	78	33	41
1CA43-35-20	32	1 1/4	-20	31,8	M45x2	35	82	35	50

CE - Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" - DIN 20078 - Curva 45° - Série Leve



XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	E mm	W mm
	Código	DN	pol.	Bitola mm						
1CE48-6-4	6	1/4	-4	6,3	M12x1,5	6	70	46	19	14
1CE48-8-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	8	59	35	16	17
1CE48-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	68	45	20	19
1CE48-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	68	45	19	22
1CE48-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	71	47	22	27
1CE48-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	76	50	23	32
1CE48-22-12	20	3/4	-12	19,0	M30x2	22	88	62	26	36

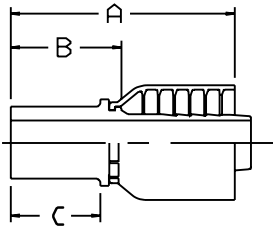
CF - Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" - DIN 20078 - Curva 90° - Série Leve



XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	E mm	W mm
	Código	DN	pol.	Bitola mm						
1CF48-8-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	8	51	28	29	17
1CF48-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	60	37	37	19
1CF48-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	58	35	36	22
1CF48-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	61	37	43	27
1CF48-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	66	41	45	32
1CF48-18-12	20	3/4	-12	19,1	M26x1,5	18	80	54	56	32
1CF48-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	80	54	55	36
1CF43-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	114	69	73	41
1CF43-35-20	32	1 1/4	-20	31,8	M45x2	35	130	83	79	50

3D - Ponta Lisa Métrica - Reta - Série Pesada

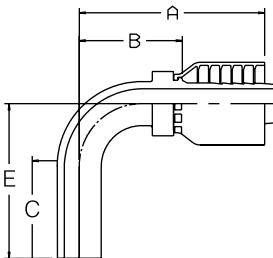
Para novas especificações, recomenda-se o uso da conexão Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O"
DIN 20078 - Reta - Série Pesada - Tipo C9 - página B-15



XXXXX-YY-YY Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	C mm
	DN	pol.	Bitola	mm				
13D48-10-4	6	1/4	-4	6,3	10	58	34	26
13D48-16-8	12	1/2	-8	12,7	16	61	38	30
13D48-20-10	16	5/8	-10	15,9	20	69	44	36
13D48-20-12	20	3/4	-12	19,1	20	70	44	36
13D48-25-12	20	3/4	-12	19,1	25	74	48	40
13D43-25-16	25	1	-16	25,4	25	95	50	40
13D43-30-16	25	1	-16	25,4	30	97	51	44
13D43-38-20	32	1 1/4	-20	31,8	38	108	60	50
13D43-38-24	38	1 1/2	-24	38,1	38	108	60	50

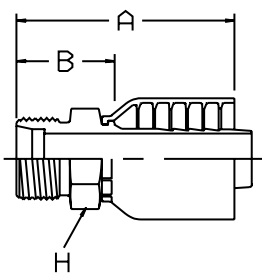
7D - Ponta Lisa Métrica - Curva 90° - Série Pesada

Para novas especificações, recomenda-se o uso da conexão Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O"
DIN 20078 - Curva 90° - Série Pesada - Tipo 1C - página B-15



XXXXX-YY-YY Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	C mm	E mm
	DN	pol.	Bitola	mm					
17D48-16-8	12	1/2	-8	12,7	16	65	41	32	54
17D48-25-12	20	3/4	-12	19,1	25	93	67	40	80
17D43-25-16	25	1	-16	25,4	25	125	75	40	80
17D43-30-16	25	1	-16	25,4	30	126	76	44	89

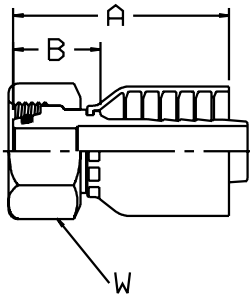
D2 - Macho para Tubo Métrico - DIN 20078 - Série Pesada



XXXXX-YY-YY Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	H mm
	DN	pol.	Bitola	mm					
1D248-6-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	6	48	24	14
1D248-8-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	8	48	24	17
1D248-10-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	10	50	27	19
1D248-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	49	26	22
1D248-12-8	12	1/2	-8	12,7	M20x1,5	12	50	26	22
1D248-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	53	29	24
1D248-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	58	32	30
1D248-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	64	38	36
1D243-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	74	35	36
1D243-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	85	40	46

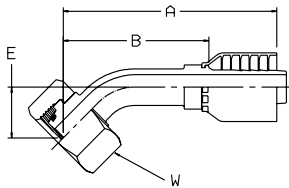
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

C9 - Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" - DIN 20078 - Reta - Série Pesada



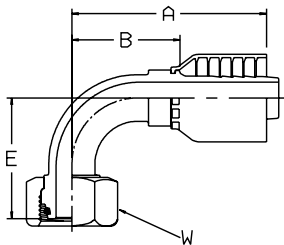
Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	W mm	
	DN	pol.	Bitola mm						
1C948-6-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	6	49	26	17
1C948-8-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	8	47	23	19
1C948-10-4	6	1/4	-4	6,3	M18x1,5	10	46	22	22
1C948-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	48	25	24
1C948-14-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	14	47	24	27
1C948-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	52	28	30
1C948-16-10	16	5/8	-10	15,9	M24x1,5	16	54	28	30
1C948-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	53	28	36
1C948-20-12	20	3/4	-12	19,0	M30x2	20	56	30	36
1C948-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	61	35	46
1C943-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	77	30	50
1C943-38-20	32	1 1/4	-20	31,8	M52x2	38	80	33	60

0C - Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" - DIN 20078 - Curva 45° - Série Pesada



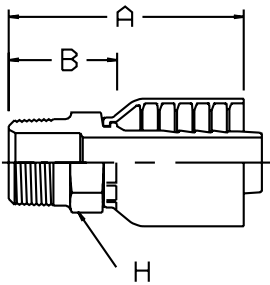
Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	E mm	W mm	
	DN	pol.	Bitola mm							
10C48-8-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	8	59	35	16	19
10C48-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	69	46	20	24
10C48-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	72	49	23	30
10C48-16-10	16	5/8	-10	15,9	M24x1,5	16	78	52	24	30
10C48-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	77	51	25	36
10C48-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	91	65	29	46
10C43-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	125	80	36	50

1C - Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" - DIN 20078 - Curva 90° - Série Pesada



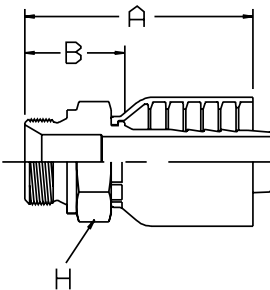
Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	E mm	W mm	
	DN	pol.	Bitola mm							
11C48-8-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	8	50	26	29	19
11C48-10-4	6	1/4	-4	6,3	M18x1,5	10	50	26	29	22
11C48-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	58	35	37	24
11C48-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	61	37	45	30
11C48-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	65	40	48	36
11C48-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	80	54	58	36
11C48-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	80	54	59	46
11C43-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	115	68	76	50
11C43-38-20	32	1 1/4	-20	31,8	M52x2	38	130	83	80	60

91 - Macho Fixo BSPT



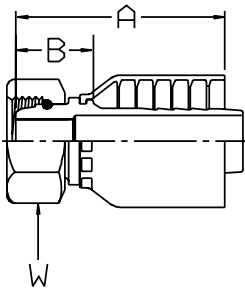
XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca BSPT	A mm	B mm	H mm
	Código	DN	pol.	Bitola mm				
19148-4-4	6	1/4	-4	6,3	1/4-19	49	26	14
19148-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8-19	52	28	17
19148-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2-14	57	33	22
19148-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4-14	65	37	27

D9 - Macho Fixo BSPP



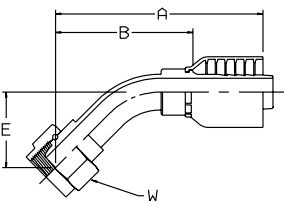
XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca BSPP	A mm	B mm	H mm
	Código	DN	pol.	Bitola mm				
1D948-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8-19	54	31	22
1D948-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2-14	57	33	27
1D948-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4-14	62	36	32
1D943-16-16	25	1	-16	25,4	1-11	72	42	41

92 - Fêmea Giratória Boleada BSP - Reta



XXXXX-XX-XX	Hose-I.D.				Rosca BSP	A mm	B mm	W mm
	Código	DN	pol.	Bitola mm				
19248-4-4	6	1/4	-4	6,3	1/4-19	43	19	19
19248-6-4	6	1/4	-4	6,3	3/8-19	44	20	22
19248-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8-19	44	21	22
19248-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2-14	46	22	27
19248-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4-14	49	23	32
19243-16-16	25	1	-16	25,4	1-11	71	26	41
19243-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4-11	79	32	50

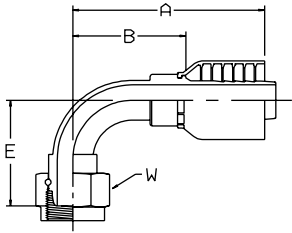
B1 - Fêmea Giratória Boleada BSP - Curva 45°



XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca BSP	A mm	B mm	E mm	W mm
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
1B148-4-4	6	1/4	-4	6,3	1/4-19	59	35	16	19
1B148-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8-19	69	46	17	22
1B148-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2-14	72	48	20	27
1B143-16-16	25	1	-16	25,4	1-11	120	75	31	41

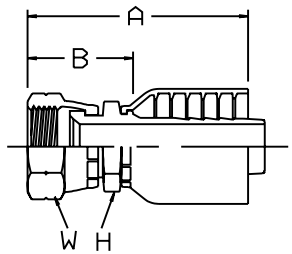
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

B2 - Fêmea Giratória Boleada BSP - Curva 90°



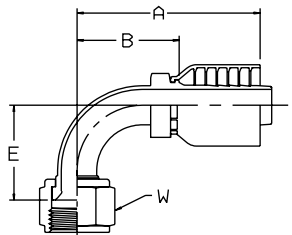
Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca BSP	A mm	B mm	E mm	W mm	
	DN	pol.	Bitola mm						
1B248-4-4	6	1/4	-4	6,3	1/4-19	50	26	29	19
1B248-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8-19	61	38	33	22
1B248-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2-14	63	40	40	27
1B248-12-12	20	3/4	-12	19,0	3/4-14	80	54	53	32
1B243-16-16	25	1	-16	25,4	1-11	114	69	36	41
1B243-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4-11	130	82	76	50

BH - Fêmea Giratória JIC 37° Rosca BSP - Reta



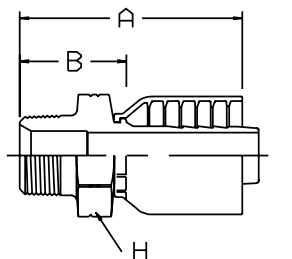
Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca BSP	A mm	B mm	H pol.	W mm	
	DN	pol.	Bitola mm						
1BH48-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8-19	59	36	11/16	22
1BH48-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2-14	64	40	1 1/4	27
1BH48-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4-14	69	43	1 1/4	32

BK - Fêmea Giratória JIC 37° Rosca BSP - Curva 90°



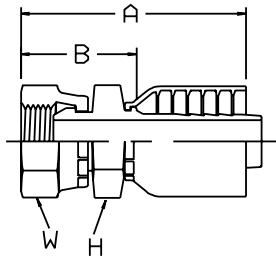
Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca BSP	A mm	B mm	E mm	W mm	
	DN	pol.	Bitola mm						
1BK48-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8-19	59	36	29	22
1BK48-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2-14	63	39	32	27
1BK48-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4-14	80	54	48	32

UT - Macho Fixo JIS/BSPT - Cone 60°



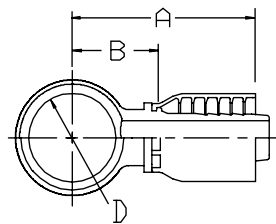
Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca BSPT	A mm	B mm	H mm	
	DN	pol.	Bitola mm					
1UT48-4-4	6	1/4	-4	6,3	1/4-19	50	27	19
1UT48-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8-19	56	28	22
1UT48-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2-14	59	36	27
1UT48-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4-14	71	38	36

GU - Fêmea Giratória JIS/BSP - Reta - Cone 60°



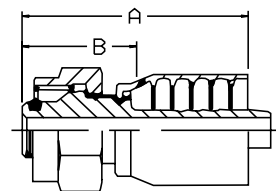
XXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca BSP	A mm	B mm	H mm	W mm	
	Código	DN	pol.	Bitola mm						
	1GU48-4-4	6	1/4	-4	6,3	1/4-19	51	27	19	19
	1GU48-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8-19	52	29	22	22
+	1GU48-8-8	12	22	-8	12,7	1/2-14	55	32	27	27

49 - União Banjo - DIN 7642



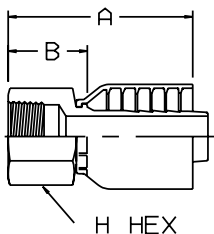
XXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				D mm	A mm	B mm	
	Código	DN	pol.	Bitola mm				
	14948-10-4	6	1/4	-4	6,3	10	46	24
	14948-12-4	6	1/4	-4	6,3	12	50	26
	14948-14-6	10	3/8	-6	9,5	14	54	30
	14948-18-6	10	3/8	-6	9,5	18	55	32
	14948-18-8	12	1/2	-8	12,7	18	56	32
	14948-22-10	16	5/8	-10	15,9	22	60	35

CW - Fêmea Giratória Boleada com Anel "O" - Lavadora de Alta Pressão Tipo Karcher



XXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
	1CW48-15-4	6	1/4	-4	6,3	M22x1,5	15	53	29
	1CW48-15-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	15	52	29

GJ - Fêmea Fixa Reta para Bomba de Graxa



XXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca pol.	A mm	B mm	H pol.	
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
	1GJ48-4-4-SA	6	1/4	-4	6,3	1/2-27	45	26	3/4

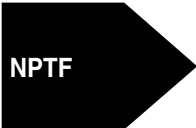
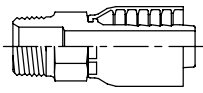

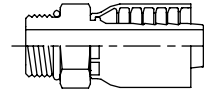

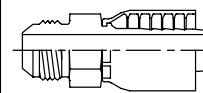
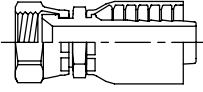
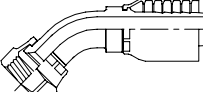
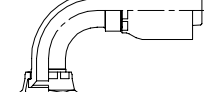
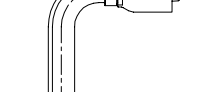

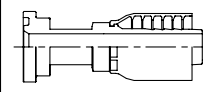
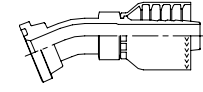
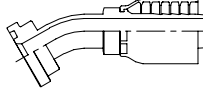
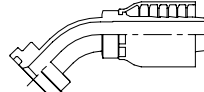
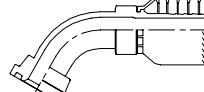
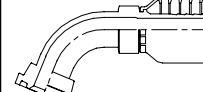
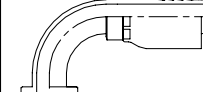
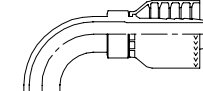

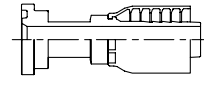
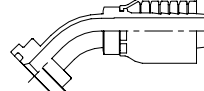
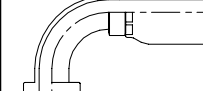

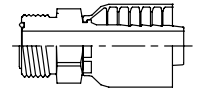
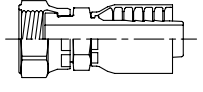
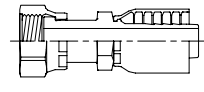
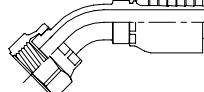
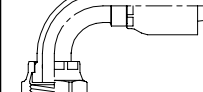

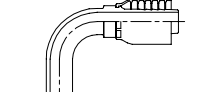

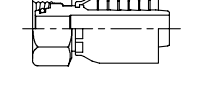
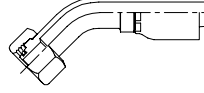
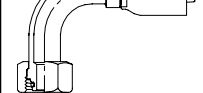

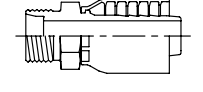
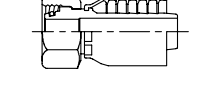
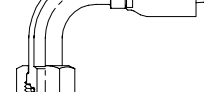

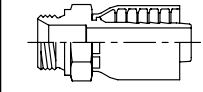
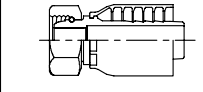
+ Item sob consulta.

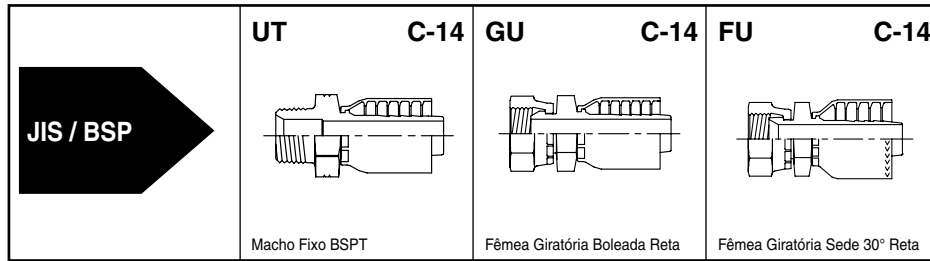
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.



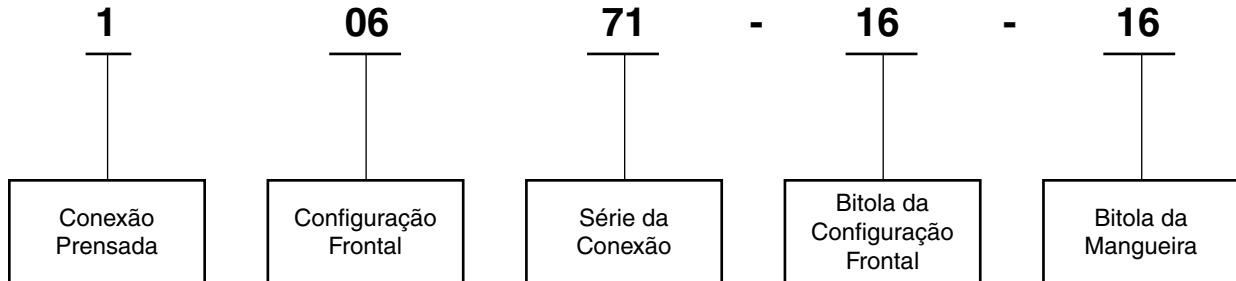
Conexões Parkrimp Série 71



 NPTF	01 C-4  Macho Fixo	 SAE com Anel "O" - ORB	05 C-4  Macho Fixo	 Triple-Lok JIC 37°	03 C-4  Macho Fixo
06 C-5  Fêmea Giratória Reta	37 C-5  Fêmea Giratória Curva 45°	39 C-5  Fêmea Giratória Curva 90° Curta	41 C-6  Fêmea Giratória Curva 90° Longa	 Flange SAE Código 61	15 C-6  Flange Reta
16 C-6  Flange Curva 22 1/2°	26 C-7  Flange Curva 30°	17 C-7  Flange Curva 45°	27 C-7  Flange Curva 60°	18 C-8  Flange Curva 67 1/2°	19 C-8  Flange Curva 90°
89 C-8  Flange Curva 90° Longa	 Flange SAE Código 62	6A C-9  Flange Reta	6F C-9  Flange Curva 45°	6N C-9  Flange Curva 90°	 Seal-Lok ORFS
J0 C-10  Macho Fixo	JC C-10  Fêmea Giratória Reta	JS C-10  Fêmea Giratória Reta Longa	J7 C-10  Fêmea Giratória Curva 45°	J9 C-11  Fêmea Giratória Curva 90° Curta	J5 C-11  Fêmea Giratória Curva 90° Média
J1 C-11  Fêmea Giratória Curva 90° Longa	 DIN Série Leve	CA C-11  Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" Reta	CE C-12  Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" Curva 45°	CF C-12  Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" Curva 90°	 DIN Série Pesada
D2 C-12  Macho para Tubo Métrico	C9 C-12  Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" Reta	1C C-13  Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" Curva 90°	 BSP	D9 C-13  Macho Fixo BSPP	92 C-13  Fêmea Giratória Boleada Reta



Codificação de Conexão Parkrimp Série 71

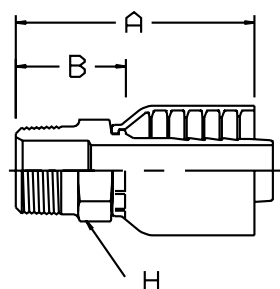


Descrição

Conexão prensada em aço carbono para mangueira SAE 100R12 de 1", fêmea giratória JIC 37°, reta, rosca 1 5/8-12UN.

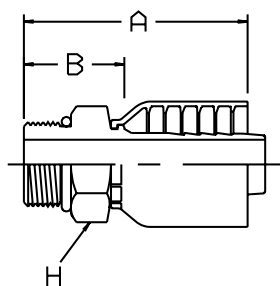


01 - Macho Fixo NPTF



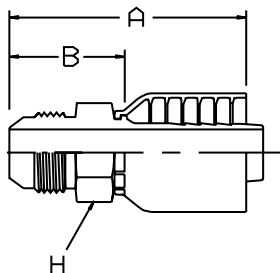
XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca NPTF	A mm	B mm	H pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm				
10171-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8-18	60	37	3/4
10171-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2-14	72	41	7/8
10171-12-8	12	1/2	-8	12,7	3/4-14	68	37	1 1/16
10171-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4-14	78	43	1 1/16
10171-16-12	20	3/4	-12	19,1	1-11 1/2	78	44	1 3/8
10171-12-16	25	1	-16	25,4	3/4-14	88	46	1 3/8
10171-16-16	25	1	-16	25,4	1-11 1/2	92	52	1 3/8
10171-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4-11 1/2	89	48	1 11/16
10171-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4-11 1/2	103	61	1 11/16
10171-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2-11 1/2	96	53	2
10171-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2-11 1/2	110	56	2
10171-32-32	50	2	-32	50,8	2-11 1/2	118	64	2 1/2

05 - Macho Fixo SAE com Anel "O" - ORB



XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UN	A mm	B mm	W pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm				
10571-12-12	20	3/4	-12	19,1	1 1/16-12	71	36	1 1/4
10571-16-16	25	1	-16	25,4	1 5/16-12	87	45	1 1/2
10571-20-16	25	1	-16	25,4	1 5/8-12	91	51	1 7/8
10571-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 5/8-12	93	51	1 7/8

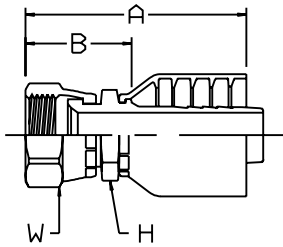
03 - Macho JIC 37°



XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UNF/UN	A mm	B mm	H pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm				
10371-6-6	10	3/8	-6	9,5	9/16-18	62	39	3/4
10371-8-8	12	1/2	-8	12,7	3/4-16	68	36	7/8
10371-12-12	20	3/4	-12	19,1	1 1/16-12	81	46	1 1/8
10371-16-12	20	3/4	-12	19,1	1 5/16-12	77	42	1 3/8
10371-16-16	25	1	-16	25,4	1 5/16-12	93	52	1 3/8
10371-20-16	25	1	-16	25,4	1 5/8-12	87	47	1 7/8
10371-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 5/8-12	100	58	1 7/8
10371-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 7/8-12	116	49	2

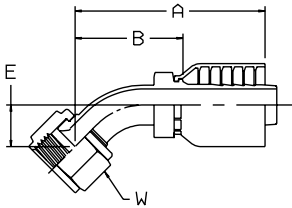
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

06 - Fêmea Giratória JIC 37° - Reto



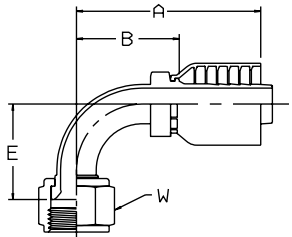
Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca UNF/UN	A mm	B mm	H pol.	W pol.	
	DN	pol.	Bitola mm						
10671-6-6	10	3/8	-6	9,5	9/16-18	58	35	11/16	11/16
10671-8-6	10	3/8	-6	9,5	3/4-16	63	40	11/16	7/8
10671-8-8	12	1/2	-8	12,7	3/4-16	66	36	13/16	7/8
10671-10-8	12	1/2	-8	12,7	7/8-14	72	42	7/8	1
10671-12-12	20	3/4	-12	19,1	1 1/16-12	75	41	1 1/16	1 1/4
10671-16-12	20	3/4	-12	19,1	1 5/16-12	83	49	1 1/4	1 1/2
10671-12-16	25	1	-16	25,4	1 1/16-12	83	42	1 3/8	1 1/4
10671-16-16	25	1	-16	25,4	1 5/16-12	91	51	1 3/8	1 1/2
10671-20-16	25	1	-16	25,4	1 5/8-12	97	56	1 5/8	2
10671-16-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 5/16-12	96	97	1 7/8	2
10671-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 5/8-12	100	57	1 7/8	2
10671-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 7/8-12	104	62	2 1/8	2 1/4
10671-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 7/8-12	119	64	2 1/8	2 1/4
10671-32-24	38	1 1/2	-24	38,1	2 1/2-12	139	77	2 1/2	2 7/8
10671-32-32	50	2	-32	50,8	2 1/2-12	136	81	2 1/2	2 7/8

37 - Fêmea Giratória JIC 37° - Curva 45°



Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca UNF/UN	A mm	B mm	E mm	W pol.	
	DN	pol.	Bitola mm						
13771-8-8	12	1/2	-8	12,7	3/4-16	72	41	15	7/8
13771-10-8	12	1/2	-8	12,7	7/8-14	74	44	16	1
13771-12-12	20	3/4	-12	19,1	1 1/16-12	105	71	31	1 1/4
13771-16-16	25	1	-16	25,4	1 5/16-12	124	84	37	1 1/2
13771-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 5/8-12	141	98	43	2

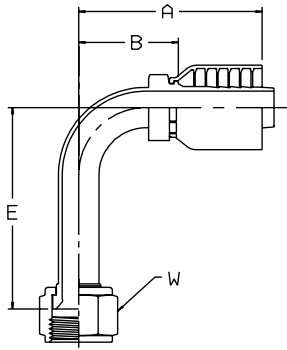
39 - Fêmea Giratória JIC 37° - Curva 90° Curta



Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca UNF/UN	A mm	B mm	E mm	W pol.	
	DN	pol.	Bitola mm						
13971-6-6	10	3/8	-6	9,5	9/16-18	58	36	22	11/16
13971-8-8	12	1/2	-8	12,7	3/4-16	67	37	28	7/8
13971-10-8	12	1/2	-8	12,7	7/8-14	74	43	31	1
13971-12-12	20	3/4	-12	19,1	1 1/16-12	92	57	62	1 1/4
13971-16-12	20	3/4	-12	19,1	1 5/16-12	104	69	74	1 1/2
13971-12-16	25	1	-16	25,4	1 1/16-12	102	60	62	1 1/4
13971-16-16	25	1	-16	25,4	1 5/16-12	110	69	74	1 1/2
13971-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 5/8-12	121	79	85	2
13971-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 7/8-12	116	68	80	2 1/4
13971-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 7/8-12	141	81	82	2 1/4

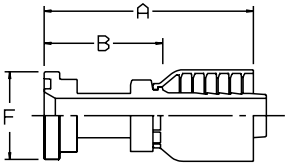
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

41 - Fêmea Giratória JIC 37° - Curva 90° Longa



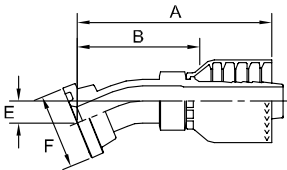
XXXXX-YY-YY Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UN	A mm	B mm	E mm	W pol.
	DN	pol.	Bitola	mm					
14171-12-12	20	3/4	-12	19,1	1 1/16-12	89	54	96	1 1/4
14171-16-16	25	1	-16	25,4	1 5/16-12	111	66	110	1 1/2

15 - Flange SAE Código 61 - Reto



XXXXX-YY-YY Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	F pol.
	DN	pol.	Bitola	mm				
11571-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2	85	50	1 3/16
11571-12-8	12	1/2	-8	12,7	3/4	85	55	1 1/2
11571-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	99	65	1 1/2
11571-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	99	64	1 3/4
11571-20-12	20	3/4	-12	19,1	1 1/4	99	65	2
11571-16-16	25	1	-16	25,4	1	112	70	1 3/4
11571-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	111	70	2
11571-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	121	78	2
11571-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2	82	35	2 3/8
11571-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	140	84	2 3/8
11571-32-24	38	1 1/2	-24	38,1	2	140	84	2 13/16
11571-32-32	50	2	-32	50,8	2	148	94	2 13/16
11571-40-32	50	2	-32	50,8	2 1/2	148	94	3 5/16

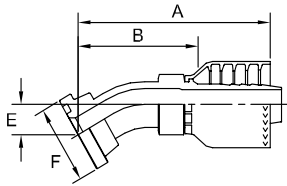
16 - Flange SAE Código 61 - Curva 22 1/2°



XXXXX-YY-YY Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	DN	pol.	Bitola	mm					
11671-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	105	65	11	1 1/2
11671-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	99	64	11	1 3/4
11671-16-16	25	1	-16	25,4	1	108	68	11	1 3/4
11671-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	108	68	12	2
11671-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	119	76	13	2
11671-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	149	94	16	2 3/8
11671-32-32	50	2	-32	50,8	2	185	131	22	2 13/16

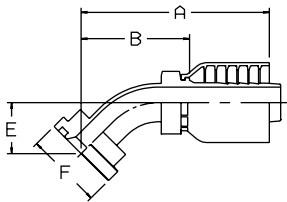
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

26 - Flange SAE Código 61 - Curva 30°



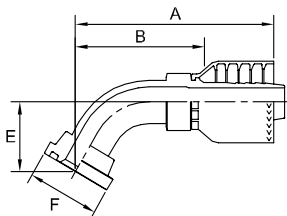
Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	DN	pol.	Bitola	mm					
12671-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	99	64	15	1 1/2
12671-16-16	25	1	-16	25,4	1	113	68	16	1 3/4
12671-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	124	81	18	2
12671-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	153	97	22	2 3/8
12671-32-32	50	2	-32	50,8	2	193	137	32	2 13/16

17 - Flange SAE Código 61 - Curva 45°



Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	DN	pol.	Bitola	mm					
11771-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2	79	44	20	1 3/16
11771-12-8	12	1/2	-8	12,7	3/4	87	65	21	1 1/2
11771-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	98	58	26	1 1/2
11771-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	97	57	25	1 3/4
11771-16-16	25	1	-16	25,4	1	117	77	27	1 3/4
11771-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	117	77	28	2
11771-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	132	85	29	2
11771-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2	132	85	29	2 3/8
11771-20-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/4	141	87	28	2
11771-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	157	101	36	2 3/8
11771-32-24	38	1 1/2	-24	38,1	2	157	102	36	2 13/16
11771-32-32	50	2	-32	50,8	2	197	143	52	2 13/16
11771-40-32	50	2	-32	50,8	2 1/2	197	143	52	3 5/16

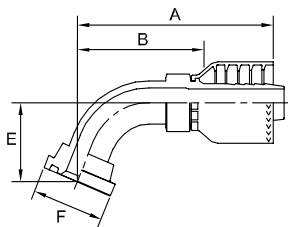
27 - Flange SAE Código 61 - Curva 60°



Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	DN	pol.	Bitola	mm					
11771-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	106	71	36	1 1/2
11771-16-16	25	1	-16	25,4	1	120	85	38	1 3/4
11771-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	130	87	43	2
11771-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	159	103	52	2 3/8
11771-32-32	50	2	-32	50,8	2	201	146	73	2 13/16

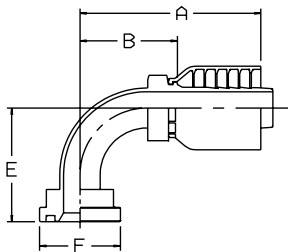
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

18 - Flange SAE Código 61 - Curva 67 1/2°



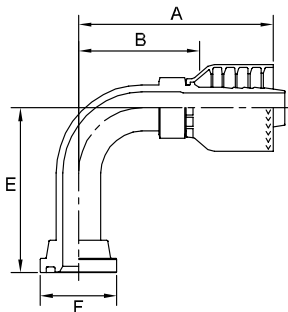
XXXXX-YY-YY	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
11771-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	105	70	41	1 1/2
11771-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	104	69	40	1 3/4
11771-16-16	25	1	-16	25,4	1	121	76	44	1 3/4
11771-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	129	86	49	2
11771-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	157	102	59	2 3/8
11771-32-32	50	2	-32	50,8	2	200	145	84	2 13/16

19 - Flange SAE Código 61 - Curva 90°



XXXXX-YY-YY	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
11971-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2	75	40	41	1 3/16
11971-12-8	12	1/2	-8	12,7	3/4	77	42	42	1 1/2
11971-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	89	50	58	1 1/2
11971-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	97	62	54	1 3/4
11971-20-12	20	3/4	-12	19,1	1 1/4	97	62	54	2
11971-16-16	25	1	-16	25,4	1	113	72	60	1 3/4
11971-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	113	72	60	2
11971-16-20	32	1 1/4	-20	31,8	1	130	83	63	1 3/4
11971-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	121	79	67	2
11971-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2	121	79	67	2 3/8
11971-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	148	93	79	2 3/8
11971-32-24	38	1 1/2	-24	38,1	2	161	101	80	2 13/16
11971-24-32	50	2	-32	50,8	1 1/2	153	98	79	2 3/8
11971-32-32	50	2	-32	50,8	2	203	138	115	2 13/16
11971-40-32	50	2	-32	50,8	2 1/2	187	133	114	3 5/16

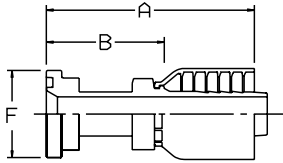
89 - Flange SAE Código 61 - Curva 90° Longa



XXXXX-YY-YY	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
18971-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	92	57	77	1 1/2
18971-16-16	25	1	-16	25,4	1	113	72	117	1 3/4
18971-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	113	72	117	2

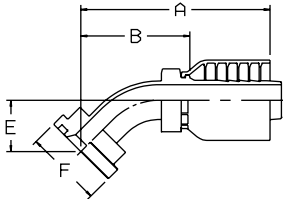
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

6A - Flange SAE Código 62 - Reto



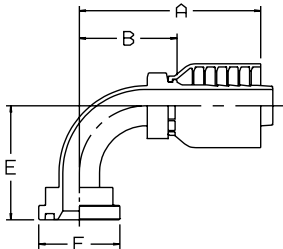
XXXXX-YY-YY	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	F pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm				
16A71-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	105	66	1 5/8
16A71-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	110	70	1 7/8
16A71-16-16	25	1	-16	25,4	1	127	82	1 7/8
16A71-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	127	82	2 1/8
16A71-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	130	83	2 1/8
16A71-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	163	107	2 1/2
16A71-32-32	50	2	-32	50,8	2	187	133	3 1/8

6F - Flange SAE Código 62 - Curva 45°



XXXXX-YY-YY	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
16F71-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	105	66	26	1 5/8
16F71-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	105	66	26	1 7/8
16F71-16-16	25	1	-16	25,4	1	117	77	27	1 7/8
16F71-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	117	70	31	2 1/8
16F71-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	134	88	31	2 1/8
16F71-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	173	113	44	2 1/2
16F71-32-32	50	2	-32	50,8	2	198	144	52	3 1/8

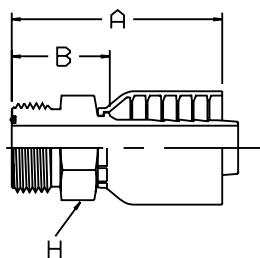
6N - Flange SAE Código 62 - Curva 90°



XXXXX-YY-YY	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
16N71-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	98	59	54	1 5/8
16N71-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	93	53	53	1 7/8
16N71-16-16	25	1	-16	25,4	1	113	72	61	1 7/8
16N71-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	115	68	61	2 1/8
16N71-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	130	82	70	2 1/8
16N71-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	161	101	81	2 1/2
16N71-32-32	50	2	-32	50,8	2	188	134	114	3 1/8

As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

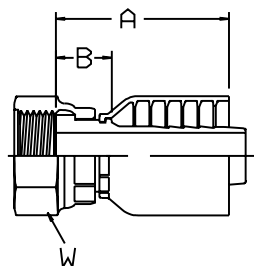
J0 - Macho Seal-Lok



Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca UNF/UN	A mm	B mm	H pol.	
	DN	pol.	Bitola mm					
1J071-8-8	12	1/2	-8	12,7	13/16-16	61	30	7/8
1J071-10-8	12	1/2	-8	12,7	1-14	66	36	1 1/16
1J071-12-12	20	3/4	-12	19,1	1 3/16-12	74	35	1 1/4
1J071-16-16	25	1	-16	25,4	1 7/16-12	84	39	1 1/2
1J071-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 11/16-12	85	37	1 3/4
1J071-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	2-12	102	46	2 1/8

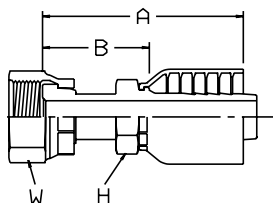
As conexões J0 são fornecidas com anel "O".

JC - Fêmea Giratória Seal-Lok - Reto



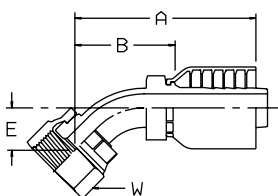
Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca UN	A mm	B mm	H pol.	W pol.	
	DN	pol.	Bitola mm						
1JC71-12-12	20	3/4	-12	19,1	1 3/16-12	68	33	1 1/8	1 3/8
1JC71-16-16	25	1	-16	25,4	1 7/16-12	80	35	1 3/8	1 5/8

JS - Fêmea Giratória Seal-Lok - Reto Longa



Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca UNF/UN	A mm	B mm	H pol.	W pol.	
	DN	pol.	Bitola mm						
1JS71-6-6	10	3/8	-6	9,5	11/16-16	58	35	11/16	13/16
1JS71-8-8	12	1/2	-8	12,7	13/16-16	67	37	13/16	15/16
1JS71-12-12	20	3/4	-12	19,1	1 3/16-12	85	51	1 1/16	1 3/8
1JS71-16-12	20	3/4	-12	19,1	1 7/16-12	89	55	1 5/16	1 5/8
1JS71-16-16	25	1	-16	25,4	1 7/16-12	97	57	1 5/16	1 5/8
1JS71-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 11/16-12	101	58	1 3/4	1 7/8
1JS71-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	2-12	117	62	1 7/8	2 1/4

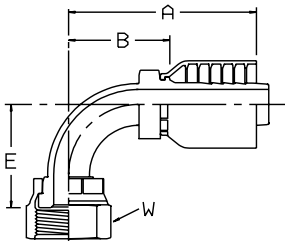
J7 - Fêmea Giratória Seal-Lok - Curva 45°



Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca UN	A mm	B mm	E mm	W pol.	
	DN	pol.	Bitola mm						
1J771-12-12	20	3/4	-12	19,1	1 3/16-12	95	61	21	1 3/8
1J771-16-12	20	3/4	-12	19,1	1 7/16-12	95	56	24	1 5/8
1J771-16-16	25	1	-16	25,4	1 7/16-12	111	71	24	1 5/8
1J771-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 11/16-12	121	78	25	1 7/8
1J771-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	2-12	137	82	27	2 1/4

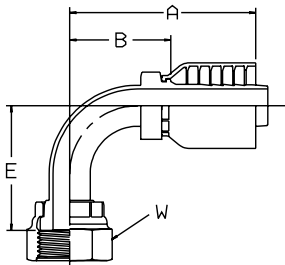
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

J9 - Fêmea Giratória Seal-Lok - Curva 90° Curta



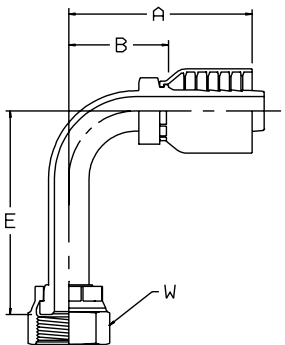
XXXXX-XX-XX Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UNF/UN	A mm	B mm	E mm	W pol.
	DN	pol.	Bitola	mm					
1J971-6-6	10	3/8	-6	9,5	11/16-16	56	33	23	13/16
1J971-8-8	12	1/2	-8	12,7	13/16-16	66	35	29	15/16
1J971-10-12	20	3/4	-12	19,1	1-14	78	43	32	1 1/8
1J971-12-12	20	3/4	-12	19,1	1 3/16-12	92	57	48	1 3/8
1J971-16-12	20	3/4	-12	19,1	1 7/16-12	102	69	56	1 5/8
1J971-16-16	25	1	-16	25,4	1 7/16-12	109	69	56	1 5/8
1J971-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 11/16-12	123	81	64	1 7/8
1J971-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	2-12	158	102	69	2 1/4

J5 - Fêmea Giratória Seal-Lok - Curva 90° Média



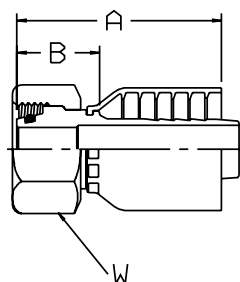
XXXXX-XX-XX Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UN	A mm	B mm	E mm	W pol.
	DN	pol.	Bitola	mm					
1J571-12-12	20	3/4	-12	19,1	1 3/16-12	89	54	58	1 3/8

J1 - Fêmea Giratória Seal-Lok - Curva 90° Longa



XXXXX-XX-XX Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UN	A mm	B mm	E mm	W pol.
	DN	pol.	Bitola	mm					
1J171-12-12	20	3/4	-12	19,1	1 3/16-12	89	54	48	1 3/8
1J171-16-16	25	1	-16	25,4	1 7/16-12	111	66	56	1 5/8

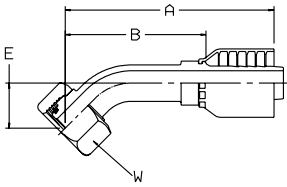
CA - Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" - DIN 20078 - Reta - Série Leve



XXXXX-XX-XX Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	W mm
	DN	pol.	Bitola	mm					
1CA71-42-24	38	1 1/2	-24	38,1	M52x2	42	99	39	60

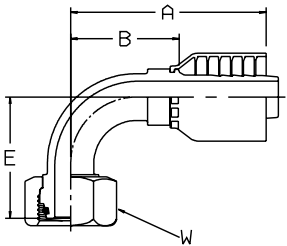
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

CE - Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" - DIN 20078 - Curva 45° - Série Leve



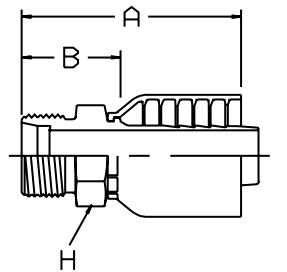
Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	E mm	W mm
	DN	pol.	Bitola	mm						
1CE71-42-24	38	1 1/2	-24	38,1	M52x2	42	171	111	42	60

CF - Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" - DIN 20078 - Curva 90° - Série Leve



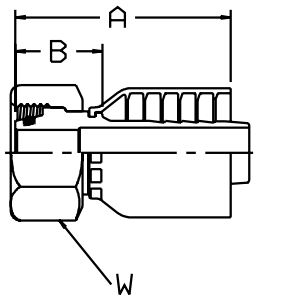
Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	E mm	W mm
	DN	pol.	Bitola	mm						
1CF71-42-24	38	1 1/2	-24	38,1	M52x2	42	161	101	91	60

D2 - Macho para Tubo Métrico - DIN 20078 - Série Pesada



Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	H mm
	DN	pol.	Bitola	mm					
1D271-20-12	20	3/4	-12	19,0	M30x2	20	71	31	30
1D271-25-12	20	3/4	-12	19,0	M36x2	25	73	33	36
1D271-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	86	39	46
1D271-38-20	32	1 1/4	-20	31,8	M52x2	38	43	44	55

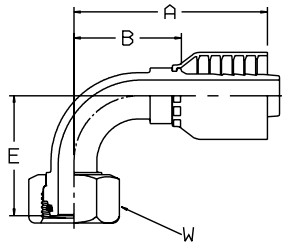
C9 - Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" - DIN 20078 - Reta - Série Pesada



Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	W mm
	DN	pol.	Bitola	mm					
1C971-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	51	23	24
1C971-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	59	24	30
1C971-20-12	20	3/4	-12	19,0	M30x2	20	64	27	36
1C971-25-12	20	3/4	-12	19,0	M36x2	25	68	29	46
1C971-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	78	33	50
1C971-38-20	32	1 1/4	-20	31,8	M52x2	38	80	33	60
1C971-38-24	38	1 1/2	-24	38,1	M52x2	38	99	39	60

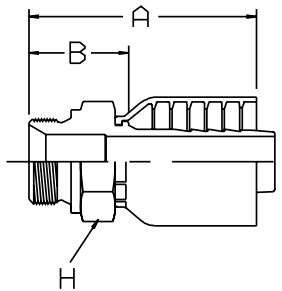
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

1C - Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" - DIN 20078 - Curva 90° - Série Pesada



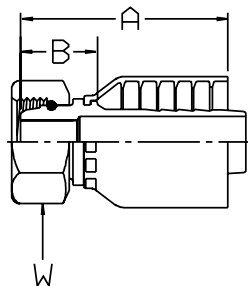
Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	E mm	W mm	
	DN	pol.	Bitola mm							
11C71-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	67	38	37	24
11C71-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	72	37	45	30
11C71-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	89	50	58	36
11C71-25-12	20	3/4	-12	19,0	M36x2	25	89	50	59	46
11C71-30-12	20	3/4	-12	19,1	M42x2	30	89	50	61	50
11C71-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	115	68	76	50
11C71-38-20	32	1 1/4	-20	31,8	M52x2	38	130	83	80	60

D9 - Macho Fixo BSPP



Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca BSPP	A mm	B mm	H mm
	DN	pol.	Bitola mm	mm				
1D971-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4-14	70	30	32
1D971-16-12	20	3/4	-12	19,1	1-11	79	35	41
1D971-16-16	25	1	-16	25,4	1-11	82	35	41
1D971-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4-11	92	45	50
1D971-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2-11	109	49	55

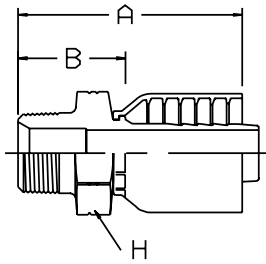
92 - Fêmea Giratória Boleada BSP - Reto



Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca BSP	A mm	B mm	W mm
	DN	pol.	Bitola mm	mm				
19271-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4-14	61	22	32
19271-16-16	25	1	-16	25,4	1-11	73	26	41
19271-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4-11	79	32	50
19271-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2-11	93	33	60
19271-32-32	50	2	-32	50,8	2-11	101	35	70

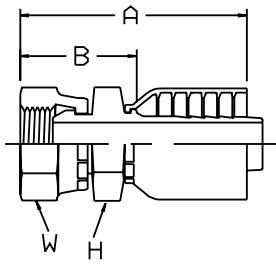
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

UT - Macho Fixo JIS/BSPT - Cone 60°



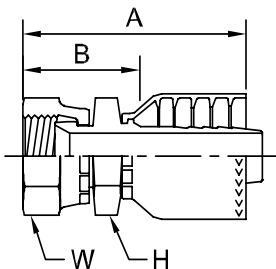
XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca BSPT	A mm	B mm	H mm
	Código	DN	pol.	Bitola mm				
1UT71-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8-19	57	35	22
1UT71-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2-14	68	37	27
1UT71-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4-14	76	41	36
1UT71-16-16	25	1	-16	25,4	1-11	90	45	41
1UT71-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4-11	96	53	50
1UT71-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2-11	113	58	60
1UT71-32-32	50	2	-32	50,8	2-11	126	70	70

GU - Fêmea Giratória JIS/BSP - Reta - Cone 60°



XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca BSP	A mm	B mm	H mm	W mm
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
1GU71-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8-19	62	39	22	22
1GU71-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2-14	71	41	27	27
1GU71-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4-14	82	47	36	36
1GU71-16-16	25	1	-16	25,4	1-11	97	52	41	41
1GU71-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4-11	103	60	50	50
1GU71-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2-11	122	67	60	60
1GU71-32-32	50	2	-32	50,8	2-11	131	75	70	70

FU - Fêmea Giratória JIS/BSP - Reta - Sede 30°



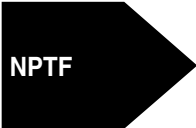
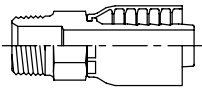

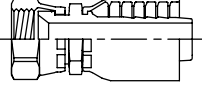

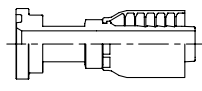
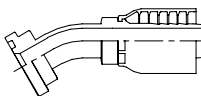
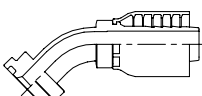
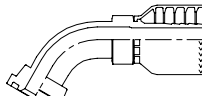
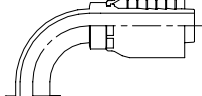

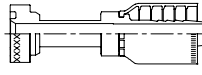
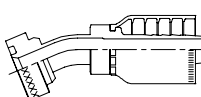
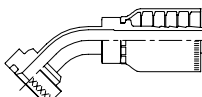
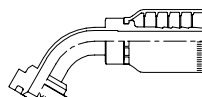
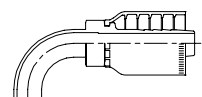

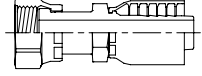

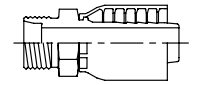
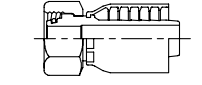
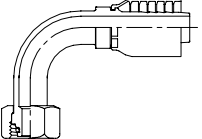
XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca BSP	A mm	B mm	H mm	W mm
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
1FU71-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4-14	79	44	36	36
1FU71-16-16	25	1	-16	25,4	1-11	89	49	41	41
1FU71-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4-11	98	56	50	50
1FU71-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2-11	118	64	60	60
1FU71-32-32	50	2	-32	50,8	2-11	130	74	70	70

As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

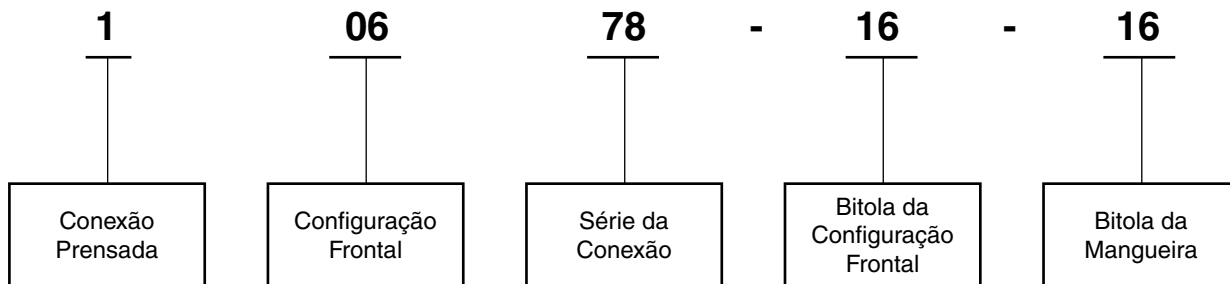


Conexões Parkrimp Série 78



 NPTF	01 D-3  Macho Fixo	 Triple-Lok JIC 37°	06 D-3  Fêmea Giratória Reta	 Flange SAE Código 62	6A D-3  Flange Reta
6E D-4  Flange Curva 30°	6F D-4  Flange Curva 45°	6G D-4  Flange Curva 60°	6N D-5  Flange Curva 90°	 Flange Tipo Caterpillar®	XA D-5  Flange Reta
XB D-5  Flange Curva 22 1/2°	XF D-6  Flange Curva 45°	XG D-6  Flange Curva 60°	XN D-6  Flange Curva 90°	 Seal-Lok ORFS	JS D-7  Fêmea Giratória Reta Longa
 DIN Série Pesada	D2 D-7  Macho para Tubo Métrico	C9 D-7  Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" Reta	1C D-8  Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" Curva 90°		

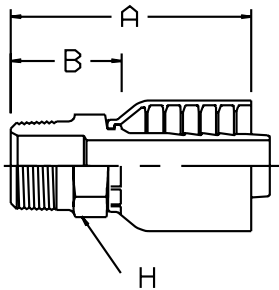
Codificação de Conexão Parkrimp Série 78



Descrição

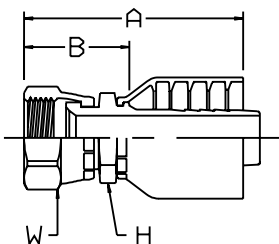
Conexão prensada em aço carbono para mangueira SAE 100R13 de 1", fêmea giratória JIC 37°, reta, rosca 1 5/8-12UN.

01 - Macho Fixo NPTF



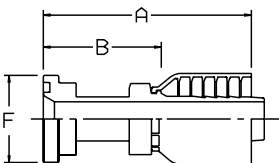
XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca NPTF	A mm	B mm	H pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm				
10178-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4-14	90	45	1 1/8
10178-16-16	25	1	-16	25,4	1-11 1/2	100	51	1 3/8
10178-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4-11 1/2	125	62	1 3/4
10178-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2-11 1/2	124	65	2
10178-32-32	50	2	-32	50,8	2-11 1/2	141	73	2 1/2

06 - Fêmea Giratória JIC 37° - Reto



XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UN	A mm	B mm	H pol.	W pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
10678-12-12	20	3/4	-12	19,1	1 1/16-12	93	47	1 1/8	1 1/4
10678-16-12	20	3/4	-12	19,1	1 5/16-12	95	47	1 3/8	1 1/2
10678-16-16	25	1	-16	25,4	1 5/16-12	102	53	1 3/8	1 1/2
10678-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 5/8-12	128	64	1 3/4	2
10678-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 7/8-12	126	69	2	2 1/4
10678-32-32	50	2	-32	50,8	2 1/2-12	150	81	2 1/2	2 7/8

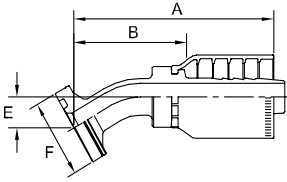
6A - Flange SAE Código 62 - Reto



XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	F pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm				
16A78-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	130	82	1 5/8
16A78-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	135	87	1 7/8
16A78-16-16	25	1	-16	25,4	1	131	81	1 7/8
16A78-16-20	32	1 1/4	-20	31,8	1	149	85	1 7/8
16A78-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	149	85	2 1/8
16A78-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2	156	98	2 1/2
16A78-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	166	104	2 1/2
16A78-32-24	38	1 1/2	-24	38,1	2	174	117	3 1/8
16A78-32-32	50	2	-32	50,8	2	231	160	3 1/8

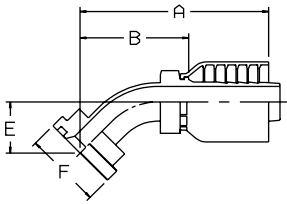
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

6E - Flange SAE Código 62 - Curva 30°



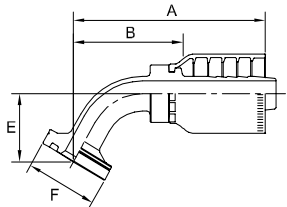
XXXXX-YY-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
16E78-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	109	65	15	1 5/8
16E78-16-16	25	1	-16	25,4	1	109	79	19	1 7/8
16E78-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	170	110	22	2 1/8
16E78-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	180	124	28	2 1/2
16E78-32-32	50	2	-32	50,8	2	224	158	36	3 1/8

6F - Flange SAE Código 62 - Curva 45°



XXXXX-YY-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
16F78-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	119	73	29	1 5/8
16F78-16-16	25	1	-16	25,4	1	129	79	32	1 7/8
16F78-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	160	97	32	2 1/8
16F78-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2	160	97	35	2 1/2
16F78-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	179	121	41	2 1/2
16F78-32-32	50	2	-32	50,8	2	224	170	57	3 1/8

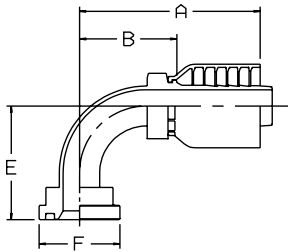
6G - Flange SAE Código 62 - Curva 60°



XXXXX-YY-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
16G78-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	130	85	33	1 5/8
16G78-16-16	25	1	-16	25,4	1	149	102	44	1 7/8
16G78-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2	196	135	55	2 1/2
16G78-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	214	157	64	2 1/2

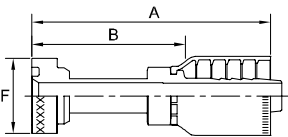
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

6N - Flange SAE Código 62 - Curva 90°



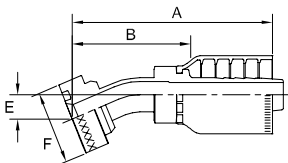
XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.	
	Código	DN	pol.	Bitola mm						
	16N78-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	109	65	58	1 5/8
	16N78-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	109	65	62	1 7/8
	16N78-16-16	25	1	-16	25,4	1	122	71	70	1 7/8
	16N78-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	172	108	71	2 1/8
	16N78-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2	172	108	76	2 1/2
	16N78-20-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/4	170	113	76	2 1/8
	16N78-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	166	103	104	2 1/2
	16N78-32-24	38	1 1/2	-24	38,1	2	148	90	92	3 1/8
	16N78-32-32	50	2	-32	50,8	2	199	127	138	3 1/8

XA - Flange Tipo Caterpillar® - Reta



XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	F pol.	
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
	1XA78-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	133	89	1 5/8
	1XA78-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	128	90	1 7/8
	1XA78-16-16	25	1	-16	25,4	1	143	94	1 7/8
	1XA78-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	143	94	2 1/8
	1XA78-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	159	96	2 1/8
	1XA78-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2	159	96	2 1/2
	1XA78-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	176	118	2 1/2
	1XA78-32-32	50	2	-32	50,8	2	223	158	3 1/8

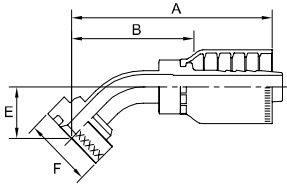
XB - Flange Tipo Caterpillar® - Curva 22 1/2°



XXXXX-XX-XX	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.	
	Código	DN	pol.	Bitola mm						
	1XB78-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	117	72	14	1 5/8
	1XB78-16-16	25	1	-16	25,4	1	118	71	13	1 7/8
	1XB78-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	118	71	13	2 1/8
	1XB78-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	183	122	20	2 1/8
	1XB78-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	180	124	19	2 1/2

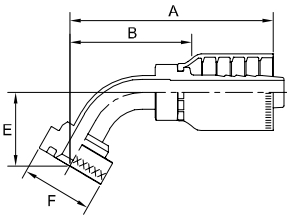
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

XF - Flange Tipo Caterpillar® - Curva 45°



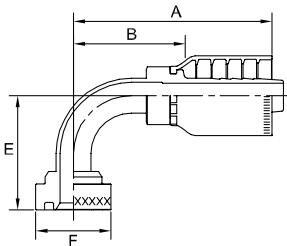
XXXX-YY-ZZ	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
1XF78-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	122	77	30	1 5/8
1XF78-16-16	25	1	-16	25,4	1	138	89	36	1 7/8
1XF78-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	150	89	36	2 1/8
1XF78-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	162	99	37	2 1/8
1XF78-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2	162	99	37	2 1/2
1XF78-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	174	116	39	2 1/2
1XF78-32-24	38	1 1/2	-24	38,1	2	179	123	43	3 1/8
1XF78-32-32	50	2	-32	50,8	2	222	158	62	3 1/8

XG - Flange Tipo Caterpillar® - Curva 60°



XXXX-YY-ZZ	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
1XG78-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	119	76	42	1 5/8
1XG78-16-16	25	1	-16	25,4	1	129	81	50	1 7/8
1XG78-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	129	81	50	2 1/8
1XG78-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	170	107	52	2 1/8
1XG78-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2	170	107	51	2 1/2
1XG78-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	174	116	52	2 1/2

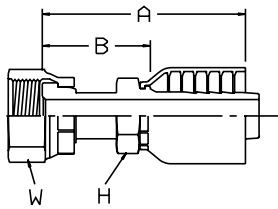
XN - Flange Tipo Caterpillar® - Curva 90°



XXXX-YY-ZZ	Diâmetro Interno da Mangueira				Flange pol.	A mm	B mm	E mm	F pol.
	Código	DN	pol.	Bitola mm					
1XN78-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	109	65	62	1 5/8
1XN78-16-16	25	1	-16	25,4	1	128	79	74	1 7/8
1XN78-20-16	25	1	-16	25,4	1 1/4	128	79	74	2 1/8
1XN78-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/4	171	108	77	2 1/8
1XN78-24-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 1/2	171	108	77	2 1/2
1XN78-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	1 1/2	148	93	87	2 1/2
1XN78-32-24	38	1 1/2	-24	38,1	2	148	93	92	3 1/8
1XN78-32-32	50	2	-32	50,8	2	223	158	133	3 1/8

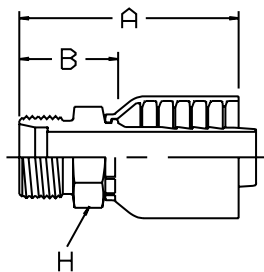
As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

JS - Fêmea Giratória Seal-Lok - Reta Longa



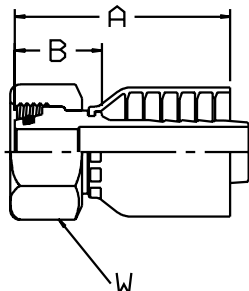
Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca UN	A mm	B mm	H pol.	W pol.
	DN	pol.	Bitola	mm					
1JS78-12-12	20	3/4	-12	19,1	1 3/16-12	98	51	1 1/8	1 3/8
1JS78-16-12	20	3/4	-12	19,1	1 7/16-12	103	58	1 3/8	1 5/8
1JS78-16-16	25	1	-16	25,4	1 7/16-12	107	58	1 3/8	1 5/8
1JS78-20-20	32	1 1/4	-20	31,8	1 11/16-12	128	65	1 3/4	1 7/8

D2 - Macho para Tubo Métrico - DIN 20078 - Série Pesada



Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	H mm
	DN	pol.	Bitola	mm					
1D278-25-12	20	3/4	-12	19,0	M36x2	25	86	37	36
1D278-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	95	42	46
1D278-38-20	32	1 1/4	-20	31,8	M52x2	38	112	46	55

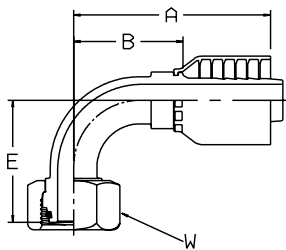
C9 - Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" - DIN 20078 - Reta - Série Pesada



Código	Diâmetro Interno da Mangueira				Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	W mm
	DN	pol.	Bitola	mm					
1C978-25-12	20	3/4	-12	19,0	M36x2	25	80	32	46
1C978-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	87	36	50
1C978-30-20	32	1 1/4	-20	31,8	M42x2	30	106	42	50
1C978-38-20	32	1 1/4	-20	31,8	M52x2	38	102	35	60
1C978-38-24	38	1 1/2	-24	38,1	M52x2	38	105	40	60

As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.

1C - Fêmea Giratória Métrica Boleada com Anel "O" - DIN 20078 - Curva 90° - Série Pesada
















Código	Diâmetro Interno da Mangueira			Rosca Métrica	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	B mm	E mm	W mm	
	DN	pol.	Bitola mm							
11C78-25-12	20	3/4	-12	19,0	M36x2	25	101	52	59	46
11C78-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	122	72	73	50
11C78-30-20	32	1 1/4	-20	31,8	M42x2	30	138	73	74	50
11C78-38-20	32	1 1/4	-20	31,8	M52x2	38	151	87	78	60

As dimensões mostradas podem sofrer alterações sem prévio aviso.



Equipamentos para Montagem de Mangueiras



<p>Máquinas Portáteis</p>	<p>Karrykrimp E-3</p> 	<p>Karrykrimp 2 E-3</p> 	<p>Máquinas Estacionárias</p>
<p>60T E-3</p> 	<p>Parkrimp 2 E-4</p> 	<p>Castanhas</p>	<p>Séries 48, 43, 71 e 78 E-4</p> 
<p>Unidades de Força</p>	<p>Bomba Manual 82C-0HP E-5</p> 	<p>Bomba Manual 85C-0HP E-5</p> 	<p>Bomba Ar / Óleo 82C-0AP E-5</p> 
<p>Bomba Elétrica 82C-0EP E-5</p> 	<p>Bomba Elétrica 85C-0EP E-5</p> 	<p>Máquinas de Corte</p>	<p>239 e 339 E-6</p> 
<p>MCM3000 E-6</p> 	<p>Portátil Karrykut E-6</p> 		



Máquina Portátil Karrykrimp

Para uso com castanhas e conexões das Séries 48 e 43.

Modelo 82C-061 inclui	Código
Máquina Portátil Karrykrimp (unidade base)	82C-080
Suporte (2 peças)	832021
Anel da Castanha - Prata	82C-R01
Anel da Castanha - Preto	82C-R02
Mangueira e Conexão com Engate Rápido	82C-00L

Especificações

Dimensões	380 mm largura, 305mm profundidade, 685 mm altura
Peso	22,65 Kg sem a unidade de força
Força de Cravamento	30 toneladas força à pressão máxima de 10.000 psi
Capacidade Máxima	SAE 100R2 1 1/4"
Tempo de Preparação	20 segundos
Ciclo de Operação	30 segundos com bomba elétrica

► Para instruções de montagem, consulte a Seção F.



Máquina Portátil Karrykrimp 2

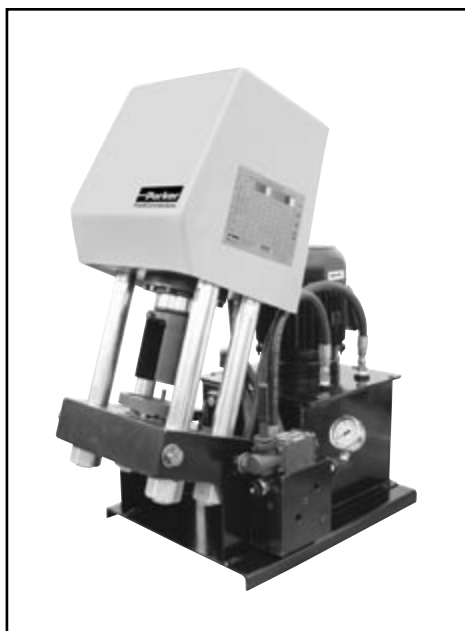
Para uso com castanhas e conexões das Séries 48, 43, 71 e 78.

Modelo 85C-061 inclui	Código
Máquina Portátil Karrykrimp 2 (unidade base)	85C-080
Suporte (2 peças)	832021
Anel da Castanha - Prata	85C-R01
Anel da Castanha - Preto	85C-R02
Mangueira e Conexão com Engate Rápido	82C-00L

Especificações

Dimensões	356 mm largura, 380mm profundidade, 762 mm altura
Peso	45 Kg sem a unidade de força
Força de Cravamento	60 toneladas força à pressão máxima de 10.000 psi
Capacidade Máxima	SAE 100R2 1 1/4" / SAE 100R12 1 1/4" / SAE 100R13 1"
Tempo de Preparação	20 segundos
Ciclo de Operação	Depende da bitola da mangueira e estilo da conexão

► Para instruções de montagem, consulte a Seção F.



Máquina Estacionária 60T

Para uso com castanhas e conexões das Séries 48, 43, 71 e 78.

Modelo 60T-061 inclui	Código
Máquina 60T com Unidade de Força 110/220V - monofásico	60T-081
Anel da Castanha - Prata	80C-R01
Anel da Castanha - Preto	80C-R02

Modelo 60T-062 inclui	Código
Máquina 60T com Unidade de Força 220/380V - trifásico	60T-082
Anel da Castanha - Prata	80C-R01
Anel da Castanha - Preto	80C-R02

Especificações

Dimensões	760 mm largura, 495mm profundidade, 620 mm altura
Peso	150 Kg com unidade de força
Força de Cravamento	60 toneladas força à pressão máxima de 3.500 psi
Capacidade Máxima	SAE 100R2 1 1/4" / SAE 100R12 1 1/4" / SAE 100R13 1"
Tempo de Preparação	20 segundos
Ciclo de Operação	15 segundos

► Para instruções de montagem, consulte a Seção F.



Máquina Estacionária Parkrimp 2

Para uso com castanhas e conexões das Séries 48, 43, 71 e 78.

Modelo 83C-081 inclui	Código
Máquina Parkrimp 2 (parte superior)	83C-080
Gabinete e Unidade de Força 230/460V - 50/60Hz - trifásico	83C-S40
Copo Adaptador	83C-0CB
Anel Espaçador	83C-R02
Disco Espaçador	83C-R02H

Especificações

Dimensões	711 mm largura, 559 mm profundidade, 1778 mm altura
Peso	382 Kg com unidade de força
Força de Cravamento	125 toneladas força à pressão máxima de 5.000 psi
Capacidade Máxima	SAE 100R2 2" / SAE 100R12 2" / SAE 100R13 2"
Tempo de Preparação	30 segundos
Ciclo de Operação	30 segundos sem copo adaptador 20 segundos com copo adaptador
Fluido Hidráulico	SAE 30W

> Para instruções de montagem, consulte a Seção F.



Castanhas

Série 48 (Dourada)	Código
-4 (1/4") - Vermelha	80C-C04
-6 (3/8") - Amarela	80C-C06
-8 (1/2") - Azul	80C-C08
-10 (5/8") - Laranja	80C-C10
-12 (3/4") - Verde	80C-C12

Série 43 (Prata)	Código
-16 (1") - Preta	80C-A16
-20 (1 1/4") - Branca	80C-A20
-24 (1 1/2") - Vermelha	83C-A24 *
-32 (2") - Verde	83C-A32 *

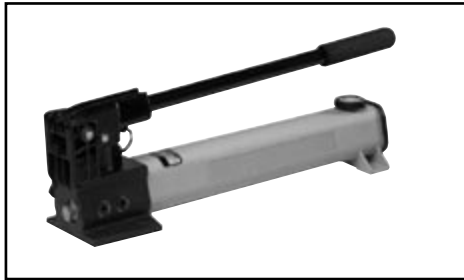
* Usada somente na máquina Parkrimp 2.

Série 71 (Preta)	Código
-6 (3/8") - Amarela	83C-D06
-8 (1/2") - Azul	83C-D08
-12 (3/4") - Verde	83C-D12
-16 (1") - Preta	83C-D16
-20 (1 1/4") - Branca	83C-D20
-24 (1 1/2") - Vermelha	83C-D24 *
-32 (2") - Verde	83C-D32 *

* Usada somente na máquina Parkrimp 2.

Série 78 (Oliva Escuro)	Código
-12 (3/4") - Verde	80C-L12
-16 (1") - Preta	80C-L16
-20 (1 1/4") - Branca	83C-L20 *
-24 (1 1/2") - Vermelha	83C-L24 *
-32 (2") - Verde	83C-L32 *

* Usada somente na máquina Parkrimp 2.



Bomba Manual 82C-0HP

Para uso com máquina Karrykrimp. Capacidade 10.000 psi.

Especificações

Comprimento	576 mm
Largura	82 mm
Altura	118 mm
Acoplamento da Mangueira	3/8" NPTF
Fluido Hidráulico	SAE 30W



Bomba Manual 85C-0HP

Para uso com máquinas Karrykrimp e Karrykrimp 2. Capacidade 10.000 psi.

Especificações

Comprimento	735 mm
Largura	308 mm
Altura	280 mm
Acoplamento da Mangueira	3/8" NPTF
Peso	27 Kg
Fluido Hidráulico	SAE 30W



Bomba Ar / Óleo 82C-0AP

Para uso com máquinas Karrykrimp e Karrykrimp 2. Opera com 80 a 120 psi de ar comprimido.

Especificações

Comprimento	375 mm
Largura	150 mm
Altura	146 mm
Peso	6 Kg
Acoplamento Entrada Ar	1/4" NPTF
Acoplamento Saída Óleo	3/8" NPTF
Fluido Hidráulico	SAE 30W



Bomba Elétrica 82C-0EP

Para uso com máquinas Karrykrimp e Karrykrimp 2. Capacidade 10.000 psi.

Especificações

Comprimento	308 mm
Largura	328 mm
Altura	381 mm
Acoplamento da Mangueira	3/8" NPTF
Peso	14 Kg
Fluido Hidráulico	SAE 30W
Motor	115/230V, 60Hz monofásico



Bomba Elétrica 85C-0EP

Para uso com máquinas Karrykrimp e Karrykrimp 2. Capacidade 10.000 psi.

Especificações

Comprimento	359 mm
Largura	241 mm
Altura	578 mm
Acoplamento da Mangueira	3/8" NPTF
Peso	24 Kg
Motor	115/230V, 60Hz monofásico

Nota: Maior capacidade de vazão que a bomba 82C-0EP, seu ciclo de operação é mais rápido.



Máquinas de Corte 239 e 339

Especificações

Modelo	239 - Motor 230V - 60Hz - 3HP - monofásico 339 - Motor 230V - 60Hz - 3HP - trifásico
Dimensões	559 mm largura, 1067 mm profundidade, 610 mm altura
Peso	97 Kg
Capacidade	Todas as mangueiras até 2"
Disco de Corte	24248 - tipo escalopado



Máquinas de Corte MCM3000

Utiliza sistema de refrigeração com óleo solúvel.

Especificações

Modelo	MCM3000-220/380V-TRIF - trifásico MCM3000-110/220V-MONO - monofásico
Dimensões	691 mm largura, 926 mm profundidade, 649 mm altura
Peso	60 Kg
Capacidade	Todas as mangueiras até 2"



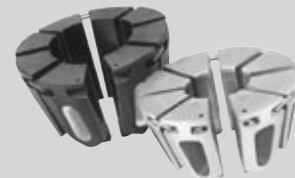
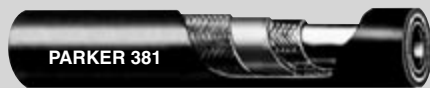
Máquina de Corte Portátil Karrykut


Especificações

Modelo	631075
Peso	97 Kg
Motor	115V (13 amp) corrente alternada universal
Capacidade	Mangueiras com reforço trançado até 2" Mangueiras com reforço espiralado até 1 1/4"
Disco de Corte	580661
Grampo de Fixação Universal	631076



Informações Técnicas de Mangueiras Hidráulicas e Conexões Parkrimp



 <p>Informações Complementares</p>	<p style="text-align: right;">F-3</p> <p>Instruções de Montagem Karrykrimp Séries 48 e 43</p>	<p style="text-align: right;">F-4</p> <p>Instruções de Montagem Karrykrimp 2 e 60T Séries 48, 43, 71 e 78</p>	<p style="text-align: right;">F-5</p> <p>Instruções de Montagem Parkrimp 2 Séries 48, 43, 71 e 78</p>
<p style="text-align: right;">F-6</p> <p>Seleção de Mangueiras por Bitola e Pressão Máxima de Trabalho em psi</p>	<p style="text-align: right;">F-6</p> <p>Pressão Máxima de Trabalho em psi por Configuração Frontal da Conexão</p>	<p style="text-align: right;">F-7</p> <p>Tabela de Compatibilidade Química</p>	<p style="text-align: right;">F-11</p> <p>Gráfico de Vazão e Velocidade Máxima Recomendada</p>
<p style="text-align: right;">F-12</p> <p>Dicas para Instalação de Mangueiras</p>			

Série 48

Diâmetro Interno da Mangueira				Tipo de Mangueira	Série da Conexão	Castanha	Disco		Profundidade de Inserção Mangueira mm	Diâmetro de Prensagem	
DN	pol.	Bitola	mm				Prata R01	Preto R02		mínimo mm	máximo mm
6	1/4	-4	6,3	421SN - 431 - 481	48	80C-C04	X		19	16,40	16,90
6	1/4	-4	6,3	301SN - 381	48	80C-C04		X	19	17,40	17,90
10	3/8	-6	9,5	421SN - 431 - 481	48	80C-C06	X		20	20,35	20,85
10	3/8	-6	9,5	301SN - 381	48	80C-C06		X	20	21,35	21,85
12	1/2	-8	12,7	421SN - 431 - 481	48	80C-C08	X		21	23,35	23,85
12	1/2	-8	12,7	301SN - 381	48	80C-C08		X	21	24,40	24,90
16	5/8	-10	15,9	421SN - 431 - 481	48	80C-C10	X		22	26,65	27,15
16	5/8	-10	15,9	301SN - 381	48	80C-C10		X	22	27,70	28,20
20	3/4	-12	19,1	421SN - 431 - 481	48	80C-C12	X		23	30,50	31,00
20	3/4	-12	19,1	301SN - 381	48	80C-C12		X	23	31,50	32,00

Série 43

Diâmetro Interno da Mangueira				Tipo de Mangueira	Série da Conexão	Castanha	Disco		Profundidade de Inserção Mangueira mm	Diâmetro de Prensagem	
DN	pol.	Bitola	mm				Prata R01	Preto R02		mínimo mm	máximo mm
25	1	-16	25,4	421SN - 431 - 481	43	80C-A16	X		41	40,40	40,90
25	1	-16	25,4	301SN - 381	43	80C-A16		X	41	41,40	41,90
32	1 1/4	-20	31,8	481	43	80C-A20	X		43	50,05	50,55
32	1 1/4	-20	31,8	381	43	80C-A20		X	43	51,05	51,55

F

Série 48

Diâmetro Interno da Mangueira				Tipo de Mangueira	Série da Conexão	Castanha	Disco		Profundidade de Inserção Mangueira mm	Diâmetro de Prensagem	
DN	pol.	Bitola	mm				Prata R01	Preto R02		mínimo mm	máximo mm
6	1/4	-4	6,3	421SN - 431 - 481	48	80C-C04	X		19	16,40	16,90
6	1/4	-4	6,3	301SN - 381	48	80C-C04		X	19	17,40	17,90
10	3/8	-6	9,5	421SN - 431 - 481	48	80C-C06	X		20	20,35	20,85
10	3/8	-6	9,5	301SN - 381	48	80C-C06		X	20	21,35	21,85
12	1/2	-8	12,7	421SN - 431 - 481	48	80C-C08	X		21	23,35	23,85
12	1/2	-8	12,7	301SN - 381	48	80C-C08		X	21	24,40	24,90
16	5/8	-10	15,9	421SN - 431 - 481	48	80C-C10	X		22	26,65	27,15
16	5/8	-10	15,9	301SN - 381	48	80C-C10		X	22	27,70	28,20
20	3/4	-12	19,1	421SN - 431 - 481	48	80C-C12	X		23	30,50	31,00
20	3/4	-12	19,1	301SN - 381	48	80C-C12		X	23	31,50	32,00

Série 43

Diâmetro Interno da Mangueira				Tipo de Mangueira	Série da Conexão	Castanha	Disco		Profundidade de Inserção Mangueira mm	Diâmetro de Prensagem	
DN	pol.	Bitola	mm				Prata R01	Preto R02		mínimo mm	máximo mm
25	1	-16	25,4	421SN - 431 - 481	43	80C-A16	X		41	40,40	40,90
25	1	-16	25,4	301SN - 381	43	80C-A16		X	41	41,40	41,90
32	1 1/4	-20	31,8	481	43	80C-A20	X		43	50,05	50,55
32	1 1/4	-20	31,8	381	43	80C-A20		X	43	51,05	51,55

Série 71

Diâmetro Interno da Mangueira				Tipo de Mangueira	Série da Conexão	Castanha	Disco		Profundidade de Inserção Mangueira mm	Diâmetro de Prensagem	
DN	pol.	Bitola	mm				Prata R01	Preto R02		mínimo mm	máximo mm
10	3/8	-6	9,5	77C	71	83C-D06	X		29	24,15	24,65
12	1/2	-8	12,7	77C	71	83C-D08	X		35	27,95	28,45
20	3/4	-12	19,1	77C	71	83C-D12	X		37	34,40	34,90
25	1	-16	25,4	77C	71	83C-D16	X		44	43,05	43,55
32	1 1/4	-20	31,8	77C	71	83C-D20	X		46	51,45	51,95

Série 78

Diâmetro Interno da Mangueira				Tipo de Mangueira	Série da Conexão	Castanha	Disco		Profundidade de Inserção Mangueira mm	Diâmetro de Prensagem	
DN	pol.	Bitola	mm				Prata R01	Preto R02		mínimo mm	máximo mm
20	3/4	-12	19,1	78C	78	80C-L12	X		48	36,05	36,55
25	1	-16	25,4	78C	78	80C-L16	X		51	43,95	44,45

Série 48

Diâmetro Interno da Mangueira				Tipo de Mangueira	Série da Conexão	Castanha	83C-R02 1)	83C-OCB 2)	Profundidade de Inserção Mangueira mm	Diâmetro Prensagem	
DN	pol.	Bitola	mm							mínimo mm	máximo mm
6	1/4	-4	6,3	421SN - 431 - 481	48	80C-C04		X	19	16,40	16,90
6	1/4	-4	6,3	301SN - 381	48	80C-C04	X	X	19	17,40	17,90
10	3/8	-6	9,5	421SN - 431 - 481	48	80C-C06		X	20	20,35	20,85
10	3/8	-6	9,5	301SN - 381	48	80C-C06	X	X	20	21,35	21,85
12	1/2	-8	12,7	421SN - 431 - 481	48	80C-C08		X	21	23,35	23,85
12	1/2	-8	12,7	301SN - 381	48	80C-C08	X	X	21	24,40	24,90
16	5/8	-10	15,9	421SN - 431 - 481	48	80C-C10		X	22	26,65	27,15
16	5/8	-10	15,9	301SN - 381	48	80C-C10	X	X	22	27,70	28,20
20	3/4	-12	19,1	421SN - 431 - 481	48	80C-C12		X	23	30,50	31,00
20	3/4	-12	19,1	301SN - 381	48	80C-C12	X	X	23	31,50	32,00

1) Anel Espaçador 2) Copo Adaptador

Série 43

Diâmetro Interno da Mangueira				Tipo de Mangueira	Série da Conexão	Castanha	83C-R02 1)	83C-RO2H 2)	83C-OCB 3)	Profundidade de Inserção Mang. mm	Diâmetro Prensagem	
DN	pol.	Bitola	mm								mínimo mm	máximo mm
25	1	-16	25,4	421SN - 431 - 481	43	80C-A16			X	41	40,40	40,90
25	1	-16	25,4	301SN - 381	43	80C-A16	X		X	41	41,40	41,90
32	1 1/4	-20	31,8	481	43	80C-A20			X	43	50,05	50,55
32	1 1/4	-20	31,8	381	43	80C-A20	X		X	43	51,05	51,55
40	1 1/2	-24	38,1	481	43	83C-C24				38	58,15	58,65
40	1 1/2	-24	38,1	381	43	83C-C24		X	X	38	59,15	59,65
50	2	-32	50,8	481	43	83C-C32				46	69,45	69,95
50	2	-32	50,8	381	43	83C-C32		X	X	46	70,45	70,95

1) Anel Espaçador 2) Disco Espaçador 3) Copo Adaptador

Série 71

Diâmetro Interno da Mangueira				Tipo de Mangueira	Série da Conexão	Castanha	83C-R02 1)	83C-RO2H 2)	83C-OCB 3)	Profundidade de Inserção Mang. mm	Diâmetro Prensagem	
DN	pol.	Bitola	mm								mínimo mm	máximo mm
10	3/8	-6	9,5	77C	71	83C-D06			X	29	24,15	25,65
12	1/2	-8	12,7	77C	71	83C-D08			X	35	27,95	28,45
20	3/4	-12	19,1	77C	71	83C-D12			X	40	34,40	34,90
25	1	-16	25,4	77C	71	83C-D16			X	47	43,05	43,55
32	1 1/4	-20	31,8	77C	71	83C-D20			X	47	51,45	51,95
40	1 1/2	-24	38,1	77C	71	83C-D24				60	58,15	58,65
50	2	-32	50,8	77C	71	83C-D32				65	70,50	71,00

1) Anel Espaçador 2) Disco Espaçador 3) Copo Adaptador

Série 78

Diâmetro Interno da Mangueira				Tipo de Mangueira	Série da Conexão	Castanha	83C-R02 1)	83C-RO2H 2)	83C-OCB 3)	Profundidade de Inserção Mang. mm	Diâmetro Prensagem	
DN	pol.	Bitola	mm								mínimo mm	máximo mm
20	3/4	-12	19,1	78C	78	80C-L12			X	48	36,05	36,55
25	1	-16	25,4	78C	78	80C-L16			X	51	43,95	44,45
32	1 1/4	-20	31,8	781	78	83C-L20				64	54,35	54,85
40	1 1/2	-24	38,1	781	78	83C-L24				62	62,00	62,50
50	2	-32	50,8	78C	78	83C-L32				73	76,85	77,35

1) Anel Espaçador 2) Disco Espaçador 3) Copo Adaptador

Seleção de Mangueiras por Bitola e Pressão Máxima de Trabalho em psi

Além da pressão de trabalho, outros fatores devem ser considerados quando selecionamos uma mangueira, como por exemplo, compatibilidade química com o fluido, temperatura, ambiente de trabalho, raio mínimo de curvatura, etc.

Para maiores informações consulte a respectiva página deste catálogo onde a mangueira selecionada se encontra.

Código da Mangueira	Página	Bitola da Mangueira								
		-4	-6	-8	-10	-12	-16	-20	-24	-32
421SN	A-3	3250	2600	2325	1875	1525	1275			
481	A-3	3250	3000	2500	2000	1750	1275	900	725	575
431	A-5	5000	4000	3500	2750	2250	2000			
301SN	A-4	5800	4775	4000	3600	3100	2400			
381	A-4	5800	5000	4250	3625	3125	2500	2250	1800	1300
77C	A-5		4000	4000		4000	4000	3000	2500	2500
78C	A-6					5000	5000			5000
781	A-6							5000	5000	

Pressão Máxima de Trabalho em psi por Configuração Frontal da Conexão

Configuração Frontal da Conexão	Código de Configuração Frontal	Bitola da Conexão								
		-4	-6	-8	-10	-12	-16	-20	-24	-32
Macho NPTF	01	12000	10000	10000		7500	6500	5000	3000	2500
JIC 37° e SAE-ORB	03, 05, 06*, 68, 37, 3V, 39*, 3W, 41, 3Y, L7 e L9	6000	5000	5000	5000	5000	4000*	3000*	2500*	2500*
Flange SAE 61	15, 16, 17, 18, 19, 26, 27 e 89			5000		5000	5000	4000	4000	3000
Flange SAE 62 e Tipo Caterpillar	6A, 6E, 6F, 6G, 6N, XA, XF, XG e XN					6000	6000	6000	6000	6000
Seal-Lok	J0, JC, JS, J1, J5, J7 e J9	6000	6000	6000	6000	6000	6000	4000	4000	
Macho BSP	91 e D9	9000	8000	6250		5000	4000	3500	3000	3000
Fêmea BSP	92, B1 e B2	9000	8000	6250	5500	5000	4000	3500	3000	3000
JIS / BSP	FU, GU e UT	5000	5000	5000		4000	3000	2500	1500	1500

* Nas bitolas -16, -20, -24 e -32 as configurações frontais 06 e 39 (JIC 37°) atendem pressão máxima de trabalho de 5000 psi nas conexões série 78.

Configuração Frontal da Conexão	Código de Configuração Frontal	Bitola da Conexão em mm															
		-6	-8	-10	-12	-14	-15	-16	-18	-20	-22	-25	-28	-30	-35	-38	-42
DIN Série "L" Boleado sem Anel "O"	C3, C5, 1D e 5D	3500	3500	3500	3500		3500		2250		2250		1400		1400		1400
DIN Série "L" Boleado com Anel "O"	D0, CA, CE e CF	4500	4500	4500	4500		4500		2250		2250		2250		2250		2250
DIN Série "S" Boleado sem Anel "O"	3D e 7D		9000	9000	9000	9000		5750		5750		5750		3500		3500	
DIN Série "S" Boleado com Anel "O"	C9, 0C, 1C e D2		9000	9000	9000	9000		6000		6000		6000		6000		4500	
Banjo	49	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000					

Nota: A pressão máxima de trabalho de um conjunto montado é a menor pressão entre as pressões da mangueira e das configurações frontais das conexões.

Seleção de Mangueiras pelo Fluido e Tipo de Mangueira

Esta tabela é uma referência prática de compatibilidade das mangueiras Parker com vários fluidos.

A intenção é que seja um guia de compatibilidade química com os materiais do tubo interno e o lubrificante de montagem aplicado internamente.

As recomendações específicas são baseadas em experiências de campo, nas indicações de vários fornecedores de polímeros ou fluidos, bem como, nas experiências específicas feitas em laboratórios.

É de suma importância esclarecer que estas informações são oferecidas somente como um guia.

A seleção final de uma mangueira depende também da pressão, da temperatura do fluido e do ambiente, bem como de requisitos especiais ou variações que possam ser desconhecidas pela Parker Hannifin.

Onde possa causar um problema externo de compatibilidade ou para fluidos não listados na tabela, recomendados consultar a Parker.

Utilize a Tabela da Seguinte Maneira

- 1 - Procure o fluido que será conduzido pela mangueira.
- 2 - Selecione o material adequado à mangueira e à conexão, utilizando a referência de desempenho esperado.
- 3 - Procure o número da mangueira nas colunas I, II e III.
- 4 - Para saber a disponibilidade do material da conexão em latão ou inox, consulte a Parker.
- 5 - Verifique as especificações das mangueiras neste catálogo. Consulte a Parker sobre qualquer item que não esteja catalogado.

Resistência de Desempenho Esperado

- A = Satisfatório
R = Razoável
X = Insatisfatório
~ = Não recomendado

Observações Especiais Numeradas

- (1) A mangueira deverá ser perfurada finamente. Use a ferramenta manual 601069.
- (2) Regulamentações legais e de seguros devem ser consideradas.
- (3) NBR (Borracha Nitrílica) é recomendada.
- (4) Temperatura máxima recomendada: +70°C
- (5) Mangueiras especiais são fornecidas para gases refrigerantes.
- (6) Temperatura máxima recomendada: +85°C
- (7) Satisfatório com algumas concentrações e temperaturas, insatisfatório com outras.
- (8) Poderá ocorrer alguma descoloração do fluido sem prejudicar as suas prioridades.
- (9) Para fluidos de Ésteres Fosfatos consulte a Parker sobre mangueiras de EPDM.
- (10) Aceitável para montagens de mangueiras de lavagem a jato.
- (11) Consulte a Parker.

Tipos de Mangueiras

Coluna I

- Mangueiras Parker com tubos internos de CR (Neoprene/Policloropreno) ou SBR: 301SN, 421SN, 431, 77C, 78C e 781.
- Mangueiras Parker com tubo interno de NBR (Borracha Nitrílica): 381 e 481.

Coluna II

- Para mangueiras com tubo interno de PKR® consulte a Parker.

Coluna III

- Para mangueiras com tubo interno de Nylon consulte a Parker.

Seleção de Mangueiras e Conexões

Fluidos	Materiais					
	I	II	III	IV	V	VI
	Mangueiras			Conexões		
	CR NBR	PKR	Nylon	Aço	Latão	Aço Inox
Acetato de "Cellosolve"	X	X	R	X	X	A
Acetato de Etila	X	R	A	R	A	A
Acetileno	X	X	X	A	X	A
Acetona	X	A	A	A	A	A
Ácido Acético	X	A	X	X	X	A
Ácido Bórico	A	X	R	X	(7)	A
Ácido Carbônico	R	X	A	X	X	R
Ácido Cítrico	(3)	X	A	X	(7)	(7)
Ácido Clorídrico, HCL	X	X	X	X	(7)	X
Ácido Fórmico	X	X	X	X	(7)	X
Ácido Fluorídrico, HF	X	X	X	X	(7)	X
Ácido Fosfórico	X	X	X	X	X	(7)
Ácidos Láticos	X	X	X	X	(7)	A
Ácido Nítrico	X	X	X	X	X	(7)
Ácido Sulfúrico	R(7)	X	X	(7)	X	(7)
Ácido Tânico	(3)	R	X	X	(7)	X
Água	A	A	A	R	A	A
Água Deionizada	A	A	A	R	R	A
Água do Mar	R	R	(7)	X	R	(7)
Água/Glicóis	A	A	A	A	R	A
Água Oxigenada, H2O2	X	R	X	X	X	(7)
Aguarrás	(10)	(10)	(10)	A	A	A
Aguarrás Unocal 66/3	(10)	(10)	(10)	A	A	A
Alcatrão	X	R	X	X	(7)	A
Álcool Amílico	X	A	A	X	A	A
Álcool Butílico, Butanol	R	A	A	R	R	A
Álcool Etilico	A	R	A	R	A	A
Álcool Isopropílico	A	A	A	R	A	A
Álcool Metílico	A	R	A	R	A	A
Álcool (Metanol-Etanol)	A	X	A	R	A	A
Amoco 32 Rykon	(3)	R	A	A	A	A
Amônia Anidra	X	X	X	X	X	X
Ampol PE 46	X	X	A	A	A	A
Anderol 495,497,500,750	X	R	-	A	A	A
Anilina	X	R	X	A	X	A
Aquacent Leve, Pesada	(3)	X	-	A	A	A
Ar (1,4)	A	A	A	A	A	A
Aromático 100,150	(3)	R	-	A	A	A
Arrow 602P	A	A	A	A	A	A
Asfalto	X	R	A	X	(7)	A
ATF Dextron	(3)	A	A	A	A	A
ATF-M	(3)	A	A	A	A	A
ATF Sintético Amsoil	(3)	A	A	A	A	A
AW 32,46,68	(3)	A	A	A	A	A
Barrilha, Carbonato de Sódio	A	A	A	A	R	A
Bissulfato de Sódio	R	A	A	R	A	R
Benz Petraulic 32,4 6, 68, 100, 150, 220, 320, 460	(3)	A	A	A	A	A
Benzeno, Benzol	X	R	R	A	A	A
Benzina	X	R	A	A	A	A
Borax	(3)	R	A	R	A	A
Brayco 882	(3)	A	A	A	A	A
Brayco Micronic 776RP	(3)	R	A	A	A	A
Brayco Micronic 889	(3)	-	-	A	A	A
Butano	(2)	-	(2)	A	A	A
Castrol 5000	(3)	A	-	A	A	A
Celulose de Etila	R	R	(7)	X	R	R
Celluguard	A	-	A	A	A	A

Fluidos	Materiais					
	I	II	III	IV	V	VI
	Mangueiras			Conexões		
	CR NBR	PKR	Nylon	Aço	Latão	Aço Inox
Cellulube 90, 150, 220, 300, 550, 1000	X	-	A	A	A	A
CIMSTAR 40	(3)	-	-	A	A	A
Citgo Glycol FR-40XD	A	A	A	A	A	A
Citgo Pacemaker FR	A	A	A	A	A	A
Citgo Pacemaker Glycol FR-15, 20, 25, 40X	A	A	A	A	A	A
Chevron FLO-COOL 180	R	R	-	A	A	A
Chevron FR-8, 10, 13, 20	X	-	A	A	A	A
Chevron HyJet IV (9)	X	X	A	A	A	A
Clorofórmio	X	X	X	X	X	A
Cloro Gasoso (Sêco)	X	X	X	R	R	X
Cloreto de Amônia	A	A	X	X	X	X
Cloreto de Cálcio	A	R	(7)	R	R	X
Cloreto de Cobre	(3)	X	(7)	X	(7)	X
Cloreto de Enxofre	X	R	R	(7)	X	(7)
Cloreto de Etila	X	X	A	R	R	R
Cloreto de Magnésio	A	A	X	X	(7)	X
Cloreto Metílico	X	R	X	A	A	A
Cloreto de Potássio	A	A	A	X	R	(7)
Cloreto de Sódio	R	A	A	X	R	A
Cloreto de Zinco	A	X	X	X	X	R
Cola	R	-	R	A	R	A
Commonwealth EDM 242, 244	A	A	A	A	A	A
CompAir CN300	X	R	-	A	A	A
CompAir CS100, 200, 300, 400	X	R	-	A	A	A
Coolanol 15, 20, 25, 35, 45	A	A	-	A	A	A
Cosmolubric HF-122, HF-130, HF-144	(11)	X	X	A	A	A
CPI CP-4000	X	R	-	A	A	A
Daphne AW32	A	A	A	A	A	A
Dasco FR150, 200, 310	A	A	A	A	A	A
Dasco FR300, FR2550	X	-	A	A	A	A
Deicer Fluid 419R	(3)	-	-	-	-	-
Dicloreto de Etileno	X	R	A	X	A	X
Diesel (Óleo Combustível)	(3)	A	A	A	A	A
Dióxido de Carbono	(7)	R	A	A	A	A
Dióxido de Enxofre	X	X	X	X	(7)	R
Dissulfeto de Carbono	X	R	X	A	R	A
Dow Corning DC 200, 510, 550, 560, FC126	A	R	A	A	A	A
Dow HD50-4	R	R	-	-	-	A
Dowtherm A,E	X	R	(7)	A	A	A
Dowtherm G	X	X	(7)	A	A	A
Duro AW-16, 31	A	-	A	A	A	A
Duro FR-HD	A	-	A	A	A	A
Etanol	A	R	A	R	A	A
Eter de Petróleo	(3)	R	A	A	A	A
Eteres	-	R	A	A	A	A
Etileno Glicol	A	A	A	A	R	A
Esgoto	(3)	A	A	(7)	(7)	(7)
Ésteres Fosfato	X	X	A	A	A	A
Ésteres Silicato	A	A	-	A	A	A
Exxon 3110 FR	A	A	A	A	A	A
Exxon Esstic	A	A	A	A	A	A
Exxon Terresstic	A	A	A	A	A	A
Exxon Turbo Oil 2380	(3)	R	-	A	A	A
Exxon Univolt 60, N61	(3)	A	R	A	A	A
FE 232 (Halon)	X	X	A	A	A	A
Fenol (Ácido Carbólico)	X	A	X	X	R	A

Obs.: ATF = Fluido de Transmissão Automática

Nota: A referência de desempenho esperado está na pag. G-2.

Seleção de Mangueiras e Conexões

Fluidos	Materiais					
	I	II	III	IV	V	VI
	Mangueiras			Conexões		
CR NBR	PKR	Nylon	Aço	Latão	Aço Inox	
Fenoso 150	(3)	-	-	A	A	A
Fostato de Amônio	A	A	A	X	X	R
Fluido de Calibração	A	A	A	A	A	A
Fluidos Diester	X	R	A	A	A	A
Fluido de Freio Automotivo	X	X	X	X	X	X
Fluido Hidráulico de Latic. CSS 1001	(3)	A	A	A	A	A
Formaldeído	X	A	R	X	R	A
Formulações de Uretano	A	A	A	A	A	A
Freons (Veja Refrigerantes)	-	-	-	-	-	-
Fluido Gulf-FR P37, P40, P43, P45, P47	X	R	A	A	A	A
Freon Refrigerante	X	X	(5)	A	A	A
Freon Refrigerante 12	(5)	X	(5)	A	A	A
Freon Refrigerante 22	X	X	(5)	A	A	A
Freon Refrigerante 502	X	X	(5)	A	A	A
Fyrguard 150, 150-M, 200	A	A	A	A	A	A
Fyrquel 60, 90, 150, 220, 300, 550, 1000	X	X	A	A	A	A
Fyrquel EHC, GT, LT, VPF	X	X	A	A	A	A
Fyre-Safe 120C, 126, 155, 1090E, 1150, 1220, 1300E	X	X	A	A	A	A
Fyre-Safe 200C, 225, 211	A	A	A	A	A	A
Fyre-Safe W/O	A	A	A	A	A	A
Fyrtek MF, 215, 290, 295	X	X	-	A	A	A
Gardner-Denver GD5000, GD8000	X	R	-	A	A	A
Gasolina	X	X	A	A	A	A
Gasolina sem Chumbo (12)	X	X	-	A	A	A
Gás Hélio	X	X	-	A	A	A
Gás Hidrogênio	X	X	A(2)	A	A	A
Gás Natural	(2)	X	(2)	A	A	A
Gás Liquef. de Petróleo GLP	(2)	X	(2)	A	A	A
Gás Refrigerante HFC134a	X	X	(5)	A	A	A
Gás Sulfídrico, H2S	X	X	X	X	X	(7)
Glicerina, Glicerol	A	A	A	A	R	A
Gorduras Animais	(3)	R	A	(7)	(7)	A
Graxa	A	A	A	A	A	A
H-515 (NATO)	A	-	A	A	A	A
HF-20, HF-28	A	A	A	A	A	A
Halon 1211, 1301	R	R	A	A	A	A
Heptano	(3)	A	A	A	A	A
Hexano	(3)	A	A	A	A	A
Hidróxido de Amônio	R	A	R	R	X	A
Hidróxido de Cálcio	A	A	A	A	A	A
Hidróxido de Magnésio	R	A	X	R	R	R
Hipoclorito de Cálcio	X	A	X	X	(7)	X
Houghto-Safe 271 a 640	A	A	A	A	A	A
Houghto-Safe 419R Deicer Fluid	(3)	-	-	A	A	A
Houghto-Safe 1055, 1110, 1115, 1120, 1130 (9)	X	X	A	A	A	A
Houghto-Safe 5046, 5046W, 5047-F	A	A	A	A	A	A
HP 100C (Óleo de Martetele Pneum.)	(3)	A	A	A	A	A
HPWG 46B	A	A	A	A	A	A
Hul-E-Mul	A	A	A	A	A	A
Hychem C, EP1000, RDF	A	A	-	A	A	A
Hydra Safe E-190	A	R	-	A	A	A
Hydra-Cut 481, 496	A	A	-	A	A	A
Hydrafluid 760	A	A	A	A	A	A
Hydrolube	A	R	A	A	A	A
Hydrolubric 120-B, 141	A	R	-	A	A	A
Hydrosafe Glycol 200	A	A	A	A	R	A

Nota: A referência de desempenho esperado está na pág. G-2.

Fluidos	Materiais					
	I	II	III	IV	V	VI
	Mangueiras			Conexões		
CR NBR	PKR	Nylon	Aço	Latão	Aço Inox	
HyJet IV	X	X	A	A	A	A
Hidróxido de Postássio	X	R	R	(7)	X	A
Hipoclorito de Sódio	R	X	X	X	X	X
Ideal Yellow 77	A	A	-	A	A	A
Imol de S150 a S550	X	-	-	A	A	A
Isocianatos	(3)	R	R	A	-	A
Isocetano	(3)	A	A	A	A	A
Isopar H	X	X	-	A	A	A
Jayflex DIDP	X	X	-	A	A	A
JP3 e JP4	(3)	R	R	A	A	A
Kaeser 150P, 175P, 325R, 687R	X	R	-	A	A	A
KSL-214, 219, 220, 222	X	R	-	A	A	A
Laca	X	R	A	X	A	A
Lindol HF	X	R	A	A	A	A
Liq. de Arrefecimento SSR	X	R	-	A	A	A
Mercaptanas	X	X	X	-	-	-
Metano	(2,3)	R	(2)	A	A	A
Metanol	A	X	A	R	A	A
Metil Etil Cetona (MEK)	X	R	A	R	A	A
Metil Isopropil Cetona	X	X	A	R	A	A
Metsafe FR303, FR310, FR315, FR330, FR350	X	X	A	A	A	A
Microzol-T46	(3)	-	-	A	A	A
MIL-B-46176A	X	X	X	X	X	X
MIL-F-7083	(3)	A	A	A	A	A
MIL-H-46170	(3)	R	-	A	A	A
MIL-H-5606	(3)	A	A	A	A	A
MIL-H-83282	(3)	A	A	A	A	A
MIL-L-2104, 2104B	A	A	A	A	A	A
MIL-L-23699	(3)	A	-	A	A	A
MIL-L-7808	(3,6)	-	X	A	A	A
MIL-O-6083	(3)	A	A	A	A	A
Mine Guard FR	A	A	A	A	A	A
Misturas de Ésteres Fosfatos	X	X	-	A	A	A
Misturas de Óleos Sintéticos	X	X	-	A	A	A
Mobil Aero HFE	(3)	R	A	A	A	A
Mobil DTE	(3)	A	A	A	A	A
Mobil EAL 224H	(3)	X	-	A	A	A
Mobil Glygoyle 11, 22, 30, 80	A	A	-	A	A	A
Mobil HFA	(3)	A	A	A	A	A
Mobil Jet 2	X	A	-	A	A	A
Mobil Rarus 824, 826, 827	X	R	-	A	A	A
Mobil SHC 600 Series	(3)	A	-	A	A	A
Mobil SHC 800 Series	(3)	A	-	A	A	A
Mobil Synring 32 PA	(3)	A	-	A	A	A
Mobil Vactra, Óleo	A	R	A	A	A	A
Mobil XRL 1618B	X	X	A	A	A	A
Mobilfluid 423	(3)	A	-	A	A	A
Mobilgear SHC 150, 220, 320, 460, 680	R(3)	R	-	A	A	A
Mobilrama 525	A	R	A	A	A	A
Molub-Alloy 890	X	R	-	A	A	A
Moly Lube "HF" 902	(3)	R	-	A	A	A
Monóxido de Carbono (Quente)	R	R	(7)	R	(7)	A
Morfolina (Aditivo Puro)	X	X	X	X	X	A
Nitrato de Amônio	A	R	A	R	X	A
Nafta	(3)	A	A	A	A	A
Naftaleno	X	R	A	A	A	A
Nitrobenzeno	X	R	A	X	X	(7)

Seleção de Mangueiras e Conexões

Fluidos	Materiais					
	I	II	III	IV	V	VI
	Mangueiras			Conexões		
	CR NBR	PKR	Nylon	Aço	Latão	Aço Inox
Nitrogênio	R(1)	R(1)	A	A	A	A
Nitrato de Sódio	R	A	A	A	(7)	A
NORPAR 12, 13, 15	(10)	(10)	(10)	A	A	A
Nuto H	A	A	A	A	A	A
Nyvac 20, 30, 200, FR	A	A	A	A	A	A
Nyvac Light	X	-	A	A	A	A
Oceanic HW	(3)	R	A	A	A	A
Óleo ASTM N° 3	R	R	-	A	A	A
Óleo de Carço de Algodão	(3)	R	A	A	A	A
Óleo Combustível	(3)	A	X	A	A	A
Óleo Hidráulico Super 100, 150, 220	A	A	A	A	A	A
Óleo Hidráulico Monolec 6120	A	A	A	A	A	A
Óleo de Linhaça	A	A	A	A	A	A
Óleo Mineral	A	R	A	A	A	A
Óleos de Petróleo	A	A	A	A	A	A
Óleo de Petróleo Crú	(3)	A	A	(7)	(7)	A
Óleos Processo Ind. Exxon Tellura	A	A	-	A	A	A
Óleo de Rícino	A	A	R	A	A	A
Óleos de Silicone	A	-	A	A	A	A
Óleo de Soja	A	A	A	A	A	A
Óleo Tellus (Shell)	(3)	A	A	A	A	A
Óleo de Transmissão	A	A	A	A	A	A
Oxigênio	X	X	(3)	X	A	A
Ozônio	R	R	X	A	A	A
Pacer SLC 150, 300, 500, 700	X	R	-	A	A	A
Parafina Clorada e Óleo de Petróleo	X	R	R	A	A	A
Percloroetileno	X	X	X	R	X	A
Peróxido de Sódio	X	X	(7)	X	X	A
Plurasafe P 1000, 1200	(3)	A	A	A	A	A
Polialquilenol Glicol	R	R	A	A	A	A
Poliol Ester	(11)	X	X	A	A	A
Propano	(2)	X	(2)	A	A	A
Pydraul 60, 150, 625, F9 (9)	X	X	A	A	A	A
Pydraul 90, 135, 230, 312, 540, MC (9)	X	X	A	A	A	A
Pydraul A-200	X	R	A	A	A	A
Pyro Gard 43, 230, 630 (9)	X	X	A	A	A	A
Pyro Gard C, D, R, 40S, 40W	A	R	A	A	A	A
Pyro Guard 53, 55, 51, 42 (9)	X	R	A	A	A	A
Querosene	(3)	R	A	A	A	A
Quintolubric 700	A	A	A	A	R	A
Quintolubric 822, 833	(11)	X	X	A	A	A
Quintolubric 957, 958	A	A	A	A	A	A
Rando	A	A	A	A	A	A
Rayco 782	X	X	-	X	X	X
Reolube Turbofluid 46 (9)	X	X	A	A	A	A
Rotella	A	A	A	A	A	A
Royco 770	(3)	R	-	A	A	A
Safco-Safe T10, T20	A	A	A	R	R	A
Safety Klean Solvent	(10)	(10)	(10)	A	A	A
Salmoura	R	A	R	X	R	(7)
Santoflex 13	F	-	-	A	A	A
Santosafe 300	X	-	-	A	A	A
Santosafe W/G 15 a 30	A	A	A	A	A	A
Selantes de Silicone	X	X	A	A	A	A
Shell Comptella	(3)	A	-	A	A	A
Shell Diala A, AX Óleo	(3)	R	-	A	A	A
Shell FRM	A	-	A	A	A	A
Shell IRUS 902, 905	A	-	A	A	A	A

Fluidos	Materiais					
	I	II	III	IV	V	VI
	Mangueiras			Conexões		
	CR NBR	PKR	Nylon	Aço	Latão	Aço Inox
Shell Pella-A	A	A	A	A	A	A
Shell 140, Solvente	(10)	(10)	(10)	A	A	A
Shell Tellus	(3)	A	A	A	A	A
Shell Thermia Oil C	A	A	-	A	A	A
Shell Turbo R	(3)	A	A	A	A	A
SHF 220, 300, 450+A393	(11)	R	X	A	A	A
Silicato de Sódio	A	A	A	A	A	A
Skydrol (todos) (9)	X	X	A	A	A	A
Soda Cáustica, Hidrox. Sódio	X	A	A	A	X	A
Soluções de Sabão	(3)	R	A	A	A	A
Solventes Clorados	(10)	(10)	(10)	A	A	R
Solventes para Laca	X	R	(7)	X	A	A
Solvente Stoddard	(10)	(10)	(10)	A	A	A
Sulfato de Amônia	A	A	R	R	X	R
Sulfato de Magnésio	A	A	A	A	F	A
Sulfato de Postássio	A	A	F	A	A	A
Sulfato de Zinco	A	X	A	X	A	A
Summa-20, Rotor, Recip	X	R	-	A	A	A
Sulfato de Sódio	A	A	A	A	A	A
Sulfato de Cobre	A	X	X	X	X	(7)
Summit DSL-32,68,100,125	X	R	-	A	A	A
Sun Minesafe, Sun Safe	(3)	R	A	A	A	A
Sun-Vis 722	(3)	-	-	A	A	A
Sundex 8125	(3)	-	-	A	A	A
Suniso 3GS	A	A	A	A	A	A
Syn-FLO 70,90	X	R	-	A	A	A
Syn-O-AD 84,78	X	X	A	A	A	A
Syncon Óleo	X	X	-	A	A	A
Syndale 2820	(3)	-	-	A	A	A
Synesstic 32,68, 100	X	X	-	A	A	A
Terebentina	X	R	A	A	A	A
Tetracloroeto de Carbono	X	R	A	(7)	(7)	(7)
Texaco A-Z, Óleo	A	R	-	A	A	A
Texaco 760 Hydrafluid	A	A	A	A	A	A
Texaco 766, 763 (200 - 300)	A	A	A	R	R	A
Texaco Way Lubricant 68	A	A	A	A	A	A
Thanol-R-650-X	(3)	-	A	A	A	A
Thermanol 60	X	X	-	A	A	A
Tolueno, Toluol	X	R	A	A	A	A
Trióxido de Enxofre	X	R	X	X	X	X
Tribol 1440	(3)	X	-	A	A	A
Tricloroetileno	X	R	A	X	A	A
Trim-Sol	(3)	R	-	A	A	A
Turbinol 50, 1122, 1223 (9)	X	X	A	A	A	A
Ucon Hydrolubes	(3)	A	A	A	A	A
UltraChem 215,230,501,751	X	R	-	A	A	A
Univis J26	A	A	-	A	A	A
Uréia	R	A	R	R	-	R
Van Straaten 902	A	A	-	A	A	A
Vapor	X	X	X	F	A	A
Varsol	(3)	(10)	-	A	A	A
Versilube F44, F55	A	A	A	A	A	A
Verniz	X	R	A	R	R	A
Vinagre	X	R	A	(7)	X	A
Vital 29, 4300, 5230, 5310	X	X	A	A	A	A
Volt Esso 35	A	A	-	A	A	A
Xileno/Xilol	X	X	A	A	A	A
Zerol 150	A	A	A	A	A	A

Nota: A referência de desempenho esperado está na pag. G-2.

Determinação do Diâmetro Interno da Mangueira

O gráfico abaixo foi desenhado para auxiliar na escolha correta do diâmetro interno da mangueira, baseada na vazão do circuito e na velocidade máxima recomendada para a condução do fluido.

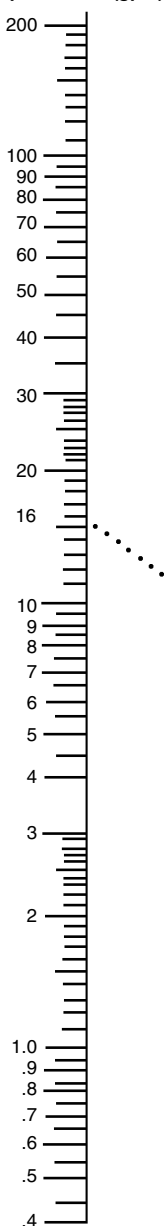
Exercício:

Determine o diâmetro interno apropriado para uma mangueira aplicada em uma linha de pressão com vazão de 16 gpm.

Solução:

Localize na coluna da esquerda a vazão de 16 gpm e na coluna da direita a velocidade de 20 pés por segundo. Em seguida, trace uma linha unindo os dois pontos localizados. Verifique que encontramos na coluna central o diâmetro de 0,625 pol. = 5/8". Para linhas de sucção e retorno, proceda da mesma forma utilizando a velocidade recomendada para as mesmas.

Vazão em galões por minuto (gpm)

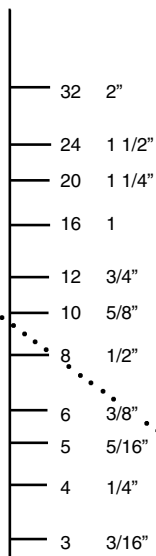


O gráfico abaixo foi construído baseado na seguinte fórmula:

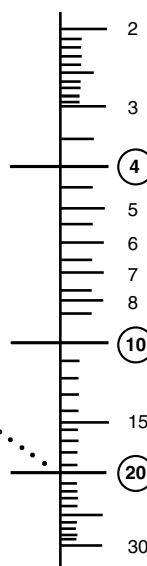
$$D = \sqrt{\frac{Q \times 0,4081}{V}}$$

Onde: Q = Vazão em Galões por Minuto (gpm)
V = Velocidade do Fluido em Pés por Segundo
D = Diâmetro da Mangueira em Polegada

Diâmetro Interno da Mangueira em pol.



Velocidade do Fluido em pés por segundo

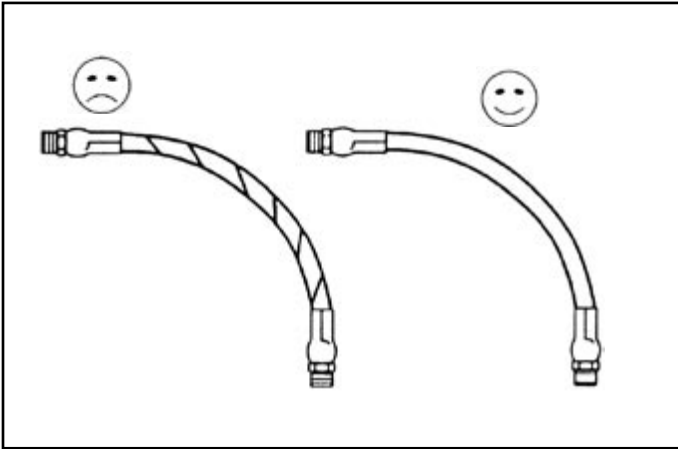


Velocidade máxima recomendada para linha de sucção

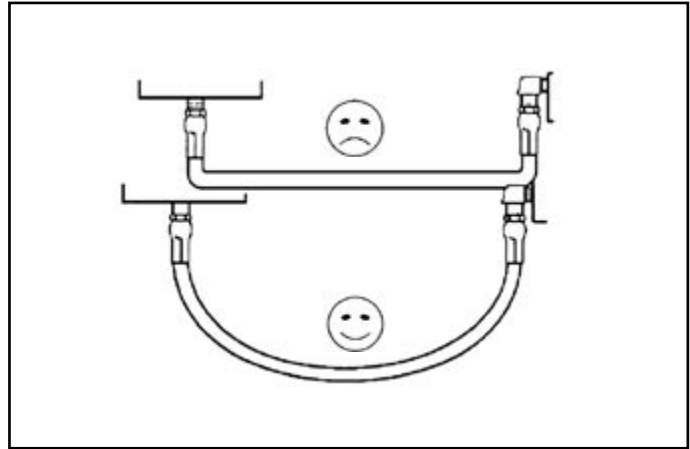
Velocidade máxima recomendada para linha de retorno

Velocidade máxima recomendada para linha de pressão

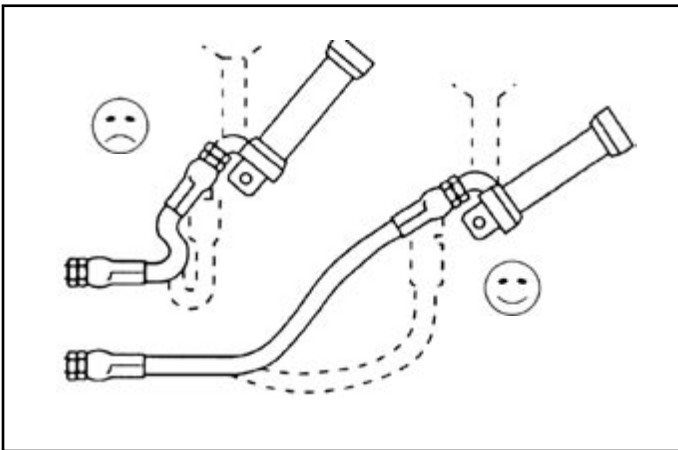




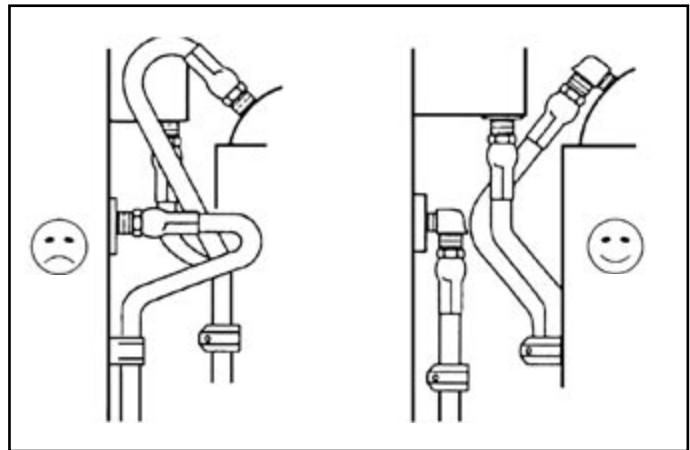
1. A mangueira enfraquece quando utilizada de forma torcida, seja pela instalação ou pela aplicação. Neste caso, a ação da pressão tende a desprender a conexão da mangueira. Estude os movimentos de torção da mangueira e procure eliminá-los com o uso de Juntas Oscilantes.



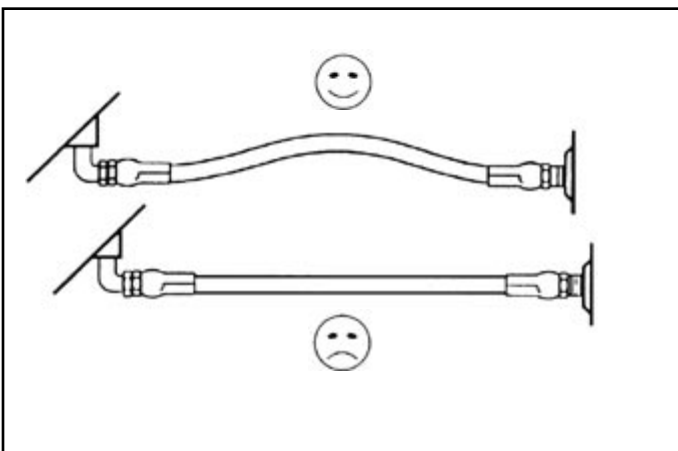
2. Raios de curvatura mais amplos evitam o colapso e a restrição do fluxo na linha.



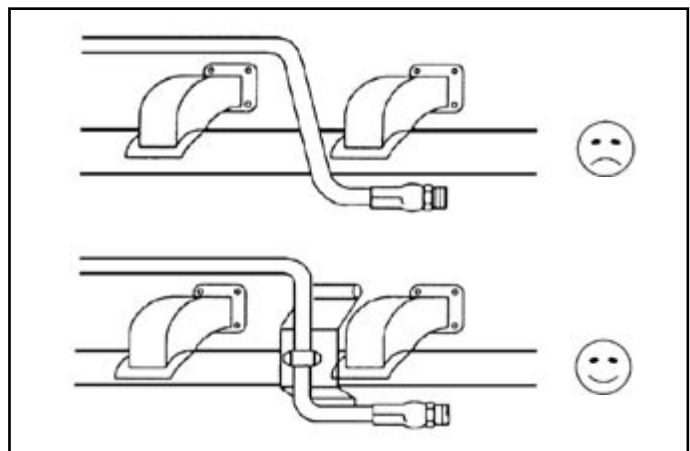
3. Situações onde o raio mínimo de curvatura é excedido provocam redução da vida útil da mangueira.



4. O uso de adaptadores e/ou conexões curvas, quando necessário, evitam o uso de comprimentos excessivos de mangueira e tornam a instalação mais fácil para a manutenção.



5. Use um comprimento maior que torne livre os movimentos de flexão e permita compensar as variações de comprimento decorrentes da pressurização da mangueira.

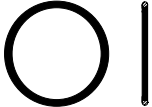

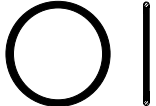
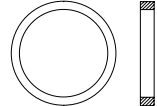


6. Utilize abraçadeiras para melhorar a instalação da mangueira, evitando assim, proximidade com ambientes de alta temperatura ou abrasão.

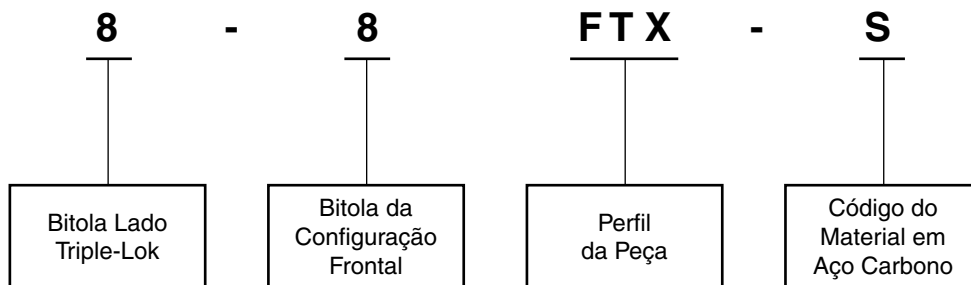


Conexões para Tubos Triple-Lok - JIC 37°



Retas	HTX G-3	WTX-WLN G-3	FTX G-3	F50X G-3	F42EDMX G-4
	União Dupla	União Dupla Painel	União Macho NPTF	União Macho SAE com Anel "O" - ORB	União Macho BSPP-ED
TRTXN G-4	Cotovelos	ETX G-4	WETX-WLN G-4	C6X G-5	CTX G-5
Macho / Fêmea Redução		União Dupla	União Dupla Painel	Macho / Fêmea Giratória	Macho NPTF
C50X G-5	C40MX G-5	Tês	JTX G-6	Componentes	BTX G-6
Macho SAE com Anel "O" - ORB	Macho BSPP-ORR		União Tripla		Porca
TX G-6	TX G-6	PNTX G-6	FNTX G-6	Vedações (Seção N)	Anel "O" SAE-ORB N-3
Anilha Polegada	Anilha Métrica	Tampão Macho	Tampão Fêmea		
Anel ED N-4	Anel "O" BSPP-ORR N-4	Anel de Retenção BSPP-ORR N-4			
					

Codificação de Conexão Triple-Lok - JIC 37°

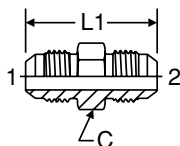


Descrição

Conexão JIC 37° reta para tubo de 1/2" em aço carbono com rosca macho NPTF de 1/2".

HTX União Dupla

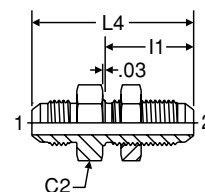
Macho JIC 37° / Macho JIC 37°
SAE 070101



Código	Bitola		C pol.	L1 pol.	PN x 1000 psi
	1 pol.	2 pol.			
4 HTX-S	1/4	1/4	1/2	1,38	7,5
6 HTX-S	3/8	3/8	5/8	1,41	6,0
6-4 HTX-S	3/8	1/4	5/8	1,41	6,0
8 HTX-S	1/2	1/2	13/16	1,62	6,0
8-4 HTX-S	1/2	1/4	13/16	1,52	6,0
8-6 HTX-S	1/2	3/8	13/16	1,52	6,0
10 HTX-S	5/8	5/8	15/16	1,88	5,0
10-8 HTX-S	5/8	1/2	15/16	1,78	5,0
12 HTX-S	3/4	3/4	1 1/8	2,16	5,0
12-8 HTX-S	3/4	1/2	1 1/8	1,95	5,0
12-10 HTX-S	3/4	5/8	1 1/8	2,05	5,0
16 HTX-S	1	1	1 3/8	2,25	4,0
16-12 HTX-S	1	3/4	1 3/8	2,20	4,0
20 HTX-S	1 1/4	1 1/4	1 11/16	2,44	4,0
24 HTX-S	1 1/2	1 1/2	2	2,75	3,0
32 HTX-S	2	2	2 5/8	3,41	2,0

WTX-WLN União Dupla Paineis

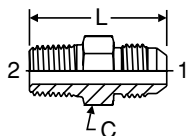
Macho JIC 37° / Macho JIC 37°
SAE 070601



Código	Bitola 1 e 2 pol.	C2 pol.	L1 pol.	L4 pol.	PN x 1000 psi
4 WTX-WLN-S	1/4	11/16	1,20	2,08	7,5
6 WTX-WLN-S	3/8	13/16	1,28	2,19	6,0
8 WTX-WLN-S	1/2	1	1,44	2,44	6,0
10 WTX-WLN-S	5/8	1 1/8	1,58	2,75	5,0
12 WTX-WLN-S	3/4	1 3/8	1,75	3,09	5,0
16 WTX-WLN-S	1	1 5/8	1,75	3,14	4,0
20 WTX-WLN-S	1 1/4	1 7/8	1,80	3,31	4,0
24 WTX-WLN-S	1 1/2	2 1/8	1,81	3,52	3,0
32 WTX-WLN-S	2	2 3/4	2,09	4,20	2,0

FTX União Macho

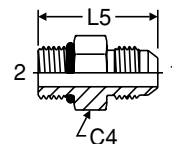
Macho JIC 37° / Macho NPTF
SAE 070102



Código	Bitola		C pol.	L pol.	PN x 1000 psi
	1 pol.	2 NPTF			
4 FTX-S	1/4	1/8-27	1/2	1,22	6,0
4-4 FTX-S	1/4	1/4-18	9/16	1,42	6,0
4-6 FTX-S	1/4	3/8-18	3/4	1,44	6,0
6 FTX-S	3/8	1/4-18	5/8	1,43	6,0
6-6 FTX-S	3/8	3/8-18	3/4	1,44	6,0
6-8 FTX-S	3/8	1/2-14	7/8	1,69	6,0
8 FTX-S	1/2	3/8-18	13/16	1,53	6,0
8-4 FTX-S	1/2	1/4-18	13/16	1,53	6,0
8-8 FTX-S	1/2	1/2-14	7/8	1,78	6,0
8-12 FTX-S	1/2	3/4-14	1 1/8	1,85	5,5
10 FTX-S	5/8	1/2-14	15/16	1,89	5,0
10-12 FTX-S	5/8	3/4-14	1 1/8	1,95	5,0
12 FTX-S	3/4	3/4-14	1 1/8	2,06	5,0
12-8 FTX-S	3/4	1/2-14	1 1/8	2,06	5,0
12-16 FTX-S	3/4	1-11 1/2	1 3/8	2,25	5,0
16 FTX-S	1	1-11 1/2	1 3/8	2,30	4,5
16-12 FTX-S	1	3/4-14	1 3/8	2,11	4,5
16-20 FTX-S	1	1 1/4-11 1/2	1 11/16	2,41	3,0
20 FTX-S	1 1/4	1 1/4-11 1/2	1 11/16	2,45	3,0
20-16 FTX-S	1 1/4	1-11 1/2	1 11/16	2,42	3,0
24 FTX-S	1 1/2	1 1/2-11 1/2	2	2,67	3,0
24-20 FTX-S	1 1/2	1 1/4-11 1/2	2	2,66	3,0
32 FTX-S	2	2-11 1/2	2 5/8	3,11	2,0

F5OX União Macho

Macho JIC 37° / Macho SAE com Anel "O"
SAE 070120

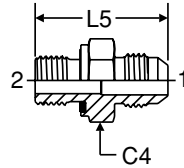


Código	Bitola		C4 pol.	L5 pol.	PN x 1000 psi
	1 pol.	2 UNF/UN			
4 F5OX-S	1/4	7/16-20	9/16	1,23	7,5
4-6 F5OX-S	1/4	9/16-18	11/16	1,28	6,0
6 F5OX-S	3/8	9/16-18	11/16	1,30	6,0
6-4 F5OX-S	3/8	7/16-20	5/8	1,27	6,0
6-8 F5OX-S	3/8	3/4-16	7/8	1,38	6,0
8 F5OX-S	1/2	3/4-16	7/8	1,48	6,0
8-6 F5OX-S	1/2	9/16-18	13/16	1,44	6,0
8-10 F5OX-S	1/2	7/8-14	1	1,59	5,0
10 F5OX-S	5/8	7/8-14	1	1,70	5,0
10-8 F5OX-S	5/8	3/4-16	15/16	1,64	5,0
10-12 F5OX-S	5/8	1 1/16-12	1 1/4	1,86	5,0
12 F5OX-S	3/4	1 1/16-12	1 1/4	1,97	5,0
12-10 F5OX-S	3/4	7/8-14	1 1/8	1,88	5,0
12-16 F5OX-S	3/4	1 5/16-12	1 1/2	1,99	4,5
16 F5OX-S	1	1 5/16-12	1 1/2	2,05	4,5
16-12 F5OX-S	1	1 1/16-12	1 3/8	1,99	4,5
16-20 F5OX-S	1	1 5/8-12	1 7/8	2,13	4,0
20 F5OX-S	1 1/4	1 5/8-12	1 7/8	2,17	4,0
20-16 F5OX-S	1 1/4	1 5/16-12	1 11/16	2,33	4,0
24 F5OX-S	1 1/2	1 7/8-12	2 1/8	2,38	3,0
32 F5OX-S	2	2 1/2-12	2 3/4	2,78	2,0

F42EDMX

União Macho

Macho JIC 37° / Macho BSPP-ED



TRTXN

Macho Fêmea Redução

Macho JIC 37° / Fêmea JIC 37°
SAE 070123

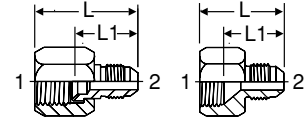


Figura 1

Figura 2

Código	Bitola			C4 mm	L5 mm	PN x 1000 psi
	1		2 BSPP			
	mm	pol.				
4F42EDMXS	6	1/4	1/8-28	16	30,0	7,2
4-4F42EDMXS	6	1/4	1/4-19	19	34,8	6,0
4-6F42EDMXS	6	1/4	3/8-19	22	35,7	6,0
4-8F42EDMXS	6	1/4	1/2-14	30	39,2	5,0
6F42EDMXS	10	3/8	1/4-19	19	35,1	6,0
6-6F42EDMXS	10	3/8	3/8-19	22	36,0	6,0
6-8F42EDMXS	10	3/8	1/2-14	30	39,4	5,0
8F42EDMXS	12	1/2	3/8-19	22	33,5	6,0
8-4F42EDMXS	12	1/2	1/4-19	19	38,7	6,0
8-8F42EDMXS	12	1/2	1/2-14	30	42,0	5,0
10F42EDMXS	14, 15, 16	5/8	1/2-14	30	44,5	5,0
10-12F42EDMXS	14, 15, 16	5/8	3/4-14	32	48,1	5,0
12F42EDMXS	18, 20	3/4	3/4-14	36	50,9	5,0
12-8F42EDMXS	18, 20	3/4	1/2-14	30	49,0	5,0
16F42EDMXS	25	1	1-11	46	54,7	4,0
16-12F42EDMXS	25	1	3/4-14	36	52,7	4,5
20F42EDMXS	30	1 1/4	1 1/4-11	50	60,0	4,0
24F42EDMXS	38	1 1/2	1 1/2-11	55	67,1	3,0
24-20F42EDMXS	38	1 1/2	1 1/4-11	50	63,8	3,0

Código	Bitola		L pol.	L1 pol.	PN x 1000 psi
	1	2			
	pol.	pol.			
6-4 TRTXN-S *	3/8	1/4	1,40	0,90	6,0
8-4 TRTXN-S *	1/2	1/4	1,50	0,91	6,0
8-6 TRTXN-S *	1/2	3/8	1,50	0,91	6,0
10-6 TRTXN-S *	5/8	3/8	1,61	0,95	5,0
10-8 TRTXN-S **	5/8	1/2	1,48	0,89	5,0
12-8 TRTXN-S *	3/4	1/2	1,79	1,08	5,0
12-10 TRTXN-S **	3/4	5/8	1,66	1,02	5,0
16-10 TRTXN-S *	1	5/8	2,06	1,20	4,0
16-12 TRTXN-S *	1	3/4	2,15	1,36	4,0
20-12 TRTXN-S *	1 1/4	3/4	2,23	1,37	4,0
20-16 TRTXN-S *	1 1/4	1	2,30	1,44	4,0
24-16 TRTXN-S *	1 1/2	1	2,46	1,43	3,0
24-20 TRTXN-S *	1 1/2	1 1/4	2,52	1,47	3,0
32-24 TRTXN-S *	2	1 1/2	2,96	1,64	2,0

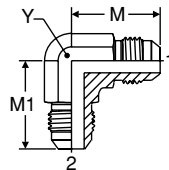
* Versão duas peças. (Figura 1)

** Versão peça única. (Figura 2)

ETX

Cotovelo União

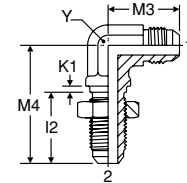
Macho JIC 37° / Macho JIC 37°
SAE 070201



WETX-WLN

Cotovelo União Painel

Macho JIC 37° / Macho JIC 37°
SAE 070701



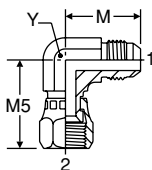
Código	Bitola		M pol.	M1 pol.	Y pol.	PN x 1000 psi
	1	2				
	pol.	pol.				
4 ETX-S	1/4	1/4	0,89	0,89	7/16	7,5
6 ETX-S	3/8	3/8	1,06	1,06	9/16	6,0
6-4 ETX-S	3/8	1/4	1,06	1,05	9/16	6,0
8 ETX-S	1/2	1/2	1,25	1,25	3/4	6,0
8-6 ETX-S	1/2	3/8	1,25	1,14	3/4	6,0
10 ETX-S	5/8	5/8	1,45	1,45	7/8	5,0
12 ETX-S	3/4	3/4	1,66	1,66	1 1/16	5,0
16 ETX-S	1	1	1,81	1,81	1 5/16	4,0
20 ETX-S	1 1/4	1 1/4	2,06	2,06	1 5/8	4,0
24 ETX-S	1 1/2	1 1/2	2,33	2,33	1 7/8	3,0
32 ETX-S	2	2	3,06	3,06	2 1/2	2,0

Código	Bitola 1 e 2 pol.	I2 pol.	K1 pol.	M3 pol.	M4 pol.	Y pol.	PN x 1000 psi								
								4 WETX-WLN-S	1/4	1,02	0,09	0,97	1,59	7/16	7,5
								6 WETX-WLN-S	3/8	1,09	0,09	1,09	1,81	9/16	6,0
8 WETX-WLN-S	1/2	1,25	0,13	1,36	2,11	3/4	6,0								
10 WETX-WLN-S	5/8	1,39	0,13	1,56	2,39	7/8	5,0								
12 WETX-WLN-S	3/4	1,56	0,13	1,78	2,67	1 1/16	5,0								
16 WETX-WLN-S	1	1,56	0,13	1,94	2,80	1 5/8	4,0								
20 WETX-WLN-S	1 1/4	1,61	0,13	2,17	3,13	1 5/8	4,0								

C6X

Cotovelo Fêmea Giratória

Macho JIC 37° / Fêmea Giratória JIC 37°
SAE 070221

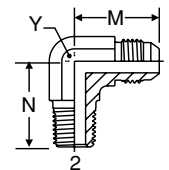


Código	Bitola		M pol.	M5 pol.	Y pol.	PN x 1000 psi
	1 e 2 pol.					
4 C6X-S	1/4		0,89	1,00	7/16	7,5
6 C6X-S	3/8		1,06	1,25	9/16	5,0
8 C6X-S	1/2		1,25	1,38	3/4	5,0
10 C6X-S	5/8		1,45	1,62	7/8	5,0
12 C6X-S	3/4		1,66	1,75	1 1/16	5,0
16 C6X-S	1		1,81	2,00	1 5/16	3,6
20 C6X-S	1 1/4		2,06	2,31	1 5/8	3,6
24 C6X-S	1 1/2		2,33	2,59	1 7/8	2,5
32 C6X-S	2		3,06	3,51	2 1/2	1,5

CTX

Cotovelo Macho

Macho JIC 37° / Macho NPTF
SAE 070202

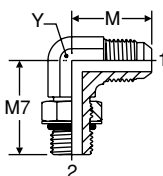


Código	Bitola		M pol.	N pol.	Y pol.	PN x 1000 psi
	1 pol.	2 NPTF				
4 CTX-S	1/4	1/8-27	0,89	0,78	7/16	6,0
4-4 CTX-S	1/4	1/4-18	1,05	1,09	9/16	6,0
4-6 CTX-S	1/4	3/8-18	1,13	1,22	3/4	6,0
6 CTX-S	3/8	1/4-18	1,06	1,09	9/16	6,0
6-6 CTX-S	3/8	3/8-18	1,14	1,22	3/4	6,0
6-8 CTX-S	3/8	1/2-14	1,22	1,47	7/8	6,0
8 CTX-S	1/2	3/8-18	1,25	1,22	3/4	6,0
8-4 CTX-S	1/2	1/4-18	1,25	1,22	3/4	6,0
8-8 CTX-S	1/2	1/2-14	1,33	1,47	7/8	6,0
8-12 CTX-S	1/2	3/4-14	1,42	1,59	1 1/16	4,0
10 CTX-S	5/8	1/2-14	1,45	1,47	7/8	5,0
10-12 CTX-S	5/8	3/4-14	1,53	1,59	1 1/16	4,0
12 CTX-S	3/4	3/4-14	1,66	1,59	1 1/16	4,0
12-8 CTX-S	3/4	1/2-14	1,66	1,59	1 1/16	5,0
12-16 CTX-S	3/4	1-11 1/2	1,76	1,97	1 5/16	3,0
16 CTX-S	1	1-11 1/2	1,81	1,97	1 5/16	3,0
16-12 CTX-S	1	3/4-14	1,81	1,78	1 5/16	4,0
20 CTX-S	1 1/4	1 1/4-11 1/2	2,06	2,38	1 5/8	2,5
24 CTX-S	1 1/2	1 1/2-11 1/2	2,33	2,64	1 7/8	2,5
32 CTX-S	2	2-11 1/2	3,06	3,00	2 1/2	2,0

C50X

Cotovelo Macho

Macho JIC 37° / Macho SAE com Anel "O"
SAE 070220

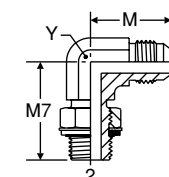


Código	Bitola		M pol.	M7 pol.	Y pol.	PN x 1000 psi
	1 pol.	2 UNF/UN				
4 C50X-S	1/4	7/16-20	0,89	1,03	7/16	6,0
4-2 C50X-S	1/4	5/16x24	0,89	0,92	7/16	5,0
4-6 C50X-S	1/4	9/16-18	1,05	1,25	9/16	6,0
6 C50X-S	3/8	9/16-18	1,06	1,25	9/16	6,0
6-4 C50X-S	3/8	7/16-20	1,06	1,19	9/16	6,0
6-8 C50X-S	3/8	3/4-16	1,14	1,45	3/4	6,0
8 C50X-S	1/2	3/4-16	1,25	1,45	3/4	6,0
8-6 C50X-S	1/2	9/16-18	1,25	1,36	3/4	6,0
8-10 C50X-S	1/2	7/8-14	1,34	1,70	7/8	5,0
8-12 C50X-S	1/2	1 1/16-12	1,42	1,94	1 1/16	5,0
10 C50X-S	5/8	7/8-14	1,45	1,70	7/8	5,0
10-8 C50X-S	5/8	3/4-16	1,45	1,55	7/8	5,0
10-12 C50X-S	5/8	1 1/16-12	1,53	1,94	1 1/16	5,0
12 C50X-S	3/4	1 1/16-12	1,66	1,94	1 1/16	5,0
12-10 C50X-S	3/4	7/8-14	1,66	1,78	1 1/16	5,0
12-16 C50X-S	3/4	1 5/16-12	1,81	2,05	1 5/16	4,0
16 C50X-S	1	1 5/16-12	1,81	2,05	1 5/16	4,0
16-12 C50X-S	1	1 1/16-12	1,81	2,05	1 5/16	4,0
20 C50X-S	1 1/4	1 5/8-12	2,06	2,25	1 5/8	4,0
20-16 C50X-S	1 1/4	1 5/16-12	2,06	2,25	1 5/8	4,0
24 C50X-S	1 1/2	1 7/8-12	2,33	2,39	1 7/8	3,0
32 C50X-S	2	2 1/2-12	3,06	2,89	2 1/2	2,0

C40MX

Cotovelo Macho

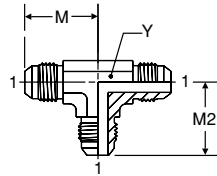
Macho JIC 37° / Macho BSPP-ORR



Código	Bitola		M mm	M7 mm	Y mm	PN x 1000 psi	
	1 mm	2 BSPP					
4C40MXS	6	1/4	1/8-28	22,6	26,2	11	3,6
4-4C40MXS	6	1/4	1/4-19	22,6	31,8	14	3,6
6C40MXS	10	3/8	1/4-19	26,9	31,8	14	3,6
6-6C40MXS	10	3/8	3/8-19	29,0	36,8	19	3,6
8C40MXS	12	1/2	3/8-19	31,8	36,8	19	3,6
8-8C40MXS	12	1/2	1/2-14	33,8	43,2	22	3,6
10C40MXS	14, 15, 16	5/8	1/2-14	36,8	43,2	22	3,6
10-12C40MXS	14, 15, 16	5/8	3/4-14	39,2	49,3	27	3,6
12-8C40MXS	18, 20	3/4	1/2-14	42,2	49,3	27	3,6
12C40MXS	18, 20	3/4	3/4-14	42,2	49,3	27	3,6
12-16C40MXS	18, 20	3/4	1-11	44,7	52,1	33	3,6
16-12C40MXS	25	1	3/4-14	46,0	48,2	33	3,6
16C40MXS	25	1	1-11	46,0	52,1	33	3,6
20C40MXS	28, 30	1 1/4	1 1/4-11	52,3	57,2	41	3,0
24C40MXS	35, 38	1 1/2	1 1/2-11	59,2	60,7	48	2,0

JTX
Tê União

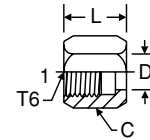
Macho JIC 37° (Todas as extremidades)
SAE 070401



Código	Bitola 1 pol.	M pol.	M2 pol.	Y pol.	PN x 1000 psi
4 JTX-S	1/4	0,89	0,89	7/16	7,5
6 JTX-S	3/8	1,06	1,06	9/16	6,0
8 JTX-S	1/2	1,25	1,25	3/4	6,0
10 JTX-S	5/8	1,45	1,45	7/8	5,0
12 JTX-S	3/4	1,66	1,66	1 1/16	5,0
16 JTX-S	1	1,81	1,81	1 5/16	4,0
20 JTX-S	1 1/4	2,06	2,06	1 5/8	4,0
24 JTX-S	1 1/2	2,33	2,33	1 7/8	3,0
32 JTX-S	2	3,06	3,06	2 1/2	2,0

BTX
Porca

Fêmea JIC 37°
SAE 070110

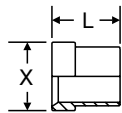


* Medidas em mm.

Código	Bitola		T6 UNF/UN	C pol.	D pol.	L pol.
	1 pol.	1 mm				
4 BTX-S	1/4	6	7/16-20	9/16	0,31	0,62
6 BTX-S	3/8	10	9/16-18	11/16	0,44	0,73
8 BTX-S	1/2	12	3/4-16	7/8	0,57	0,85
10 BTX-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1	0,70	0,98
12 BTX-S	3/4	18	1 1/16-12	1 1/4	0,84	1,03
20-12 BTX-S	-	20	1 1/16-12	32,0 *	21,2 *	26,0 *
16 BTX-S	1	25	1 5/16-12	1 1/2	1,09	1,13
20 BTX-S	1 1/4	28, 30	1 5/8-12	2	1,35	1,23
24 BTX-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12	2 1/4	1,62	1,42
32 BTX-S	2	42, 50	2 1/2-12	2 7/8	2,17	1,75

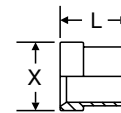
TX
Anilha (Polegada)

SAE 070115



Código	Diâmetro Externo do Tubo pol.	L pol.	X pol.
4 TX-S	1/4	0,41	0,38
6 TX-S	3/8	0,50	0,50
8 TX-S	1/2	0,56	0,68
10 TX-S	5/8	0,66	0,80
12 TX-S	3/4	0,69	0,97
16 TX-S	1	0,78	1,22
20 TX-S	1 1/4	0,91	1,53
24 TX-S	1 1/2	1,13	1,78
32 TX-S	2	1,19	2,41

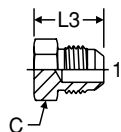
TX
Anilha (Métrica)



Código	Diâmetro Externo do Tubo mm	Bitola da Conexão	L mm	X mm
TXS6	6	-4	10,4	9,6
TXS10	10	-6	12,7	12,7
TXS12	12	-8	14,2	17,3
TXS14	14	-10	16,8	20,3
TXS15	15	-10	16,8	20,3
10 TX-S	16	-10	16,8	20,3
TXS18	18	-12	17,3	24,6
20-12 TX-S	20	-12	17,3	24,6
TXS25	25	-16	19,8	31,0
TXS28	28	-20	23,1	38,9
TXS30	30	-20	23,1	38,9
TXS35	35	-24	28,4	45,2
24 TX-S	38	-24	28,4	45,2

PNTX
Tampão Macho

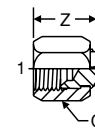
Macho JIC 37°
SAE 070109



Código	Bitola 1 pol.	C pol.	L3 pol.	PN x 1000 psi
4 PNTX-S	1/4	1/2	0,80	7,5
6 PNTX-S	3/8	5/8	0,84	6,0
8 PNTX-S	1/2	13/16	0,94	6,0
10 PNTX-S	5/8	15/16	1,10	5,0
12 PNTX-S	3/4	1 1/8	1,28	5,0
16 PNTX-S	1	1 3/8	1,33	4,5
20 PNTX-S	1 1/4	1 11/16	1,45	4,0
24 PNTX-S	1 1/2	2	1,66	4,0
32 PNTX-S	2	2 5/8	2,05	2,0

FNTX
Tampão Fêmea

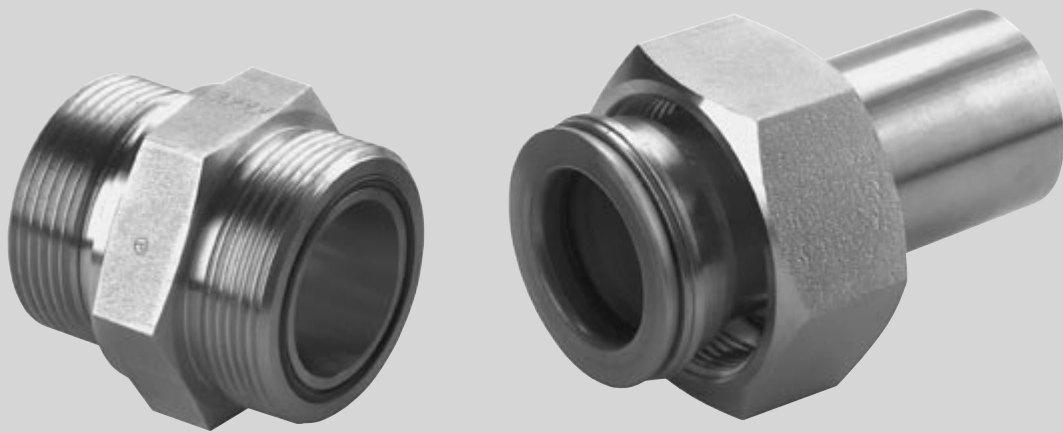
Fêmea JIC 37°
SAE 070112



Código	Bitola 1 pol.	C pol.	Z pol.	PN x 1000 psi
4 FNTX-S	1/4	9/16	0,67	7,5
6 FNTX-S	3/8	11/16	0,81	6,0
8 FNTX-S	1/2	7/8	0,94	6,0
10 FNTX-S	5/8	1	1,07	5,0
12 FNTX-S	3/4	1 1/4	1,24	5,0
16 FNTX-S	1	1 1/2	1,29	4,5
20 FNTX-S	1 1/4	2	1,39	4,0
24 FNTX-S	1 1/2	2 1/4	1,70	4,0
32 FNTX-S	2	2 7/8	2,01	2,0

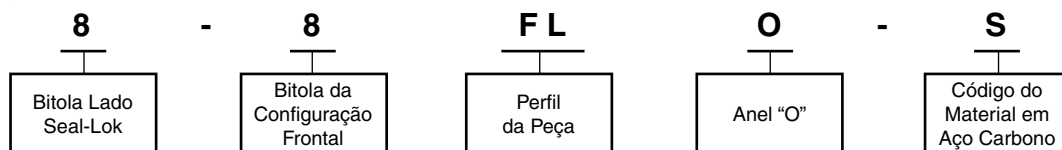


**Conexões para Tubos
Seal-Lok - Face Plana
com Anel "O" - ORFS**



Retas	HLO H-3	WLO-WLNL H-3	FLO H-3	F5OLO H-3	F42EDMLO H-4
	União Dupla	União Dupla Painel	União Macho NPTF	União Macho SAE com Anel "O" -ORB	União Macho BSPP-ED
TRLON H-4	Cotovelos	ELO H-4	WELO-WLNL H-4	C6LO H-5	CLO H-5
Macho / Fêmea Redução		União Dupla	União Dupla Painel	Macho / Fêmea Giratória	Macho NPTF
C5OLO H-5	C4OMLO H-5	Tês	JLO H-6	R6LO H-6	Componentes
Macho SAE com Anel "O" - ORB	Macho BSPP-ORR		União Tripla	Fêmea Giratória Lateral	
BL H-6	BML H-6	TPL H-7	TPL H-7	TL H-7	TL H-7
Porca Sextavado Polegada	Porca Sextavado Métrico	Anilha Parflange Tubo Polegada	Anilha Parflange Tubo Métrico	Flange de Solda Tubo Polegada	Flange de Solda Tubo Métrico
SBR H-8	SBR H-8	PNLO H-8	FNL H-8	Vedações (Seção N)	Anel "O" Seal-Lok N-3
Anel de Brazagem Tubo Polegada	Anel de Brazagem Tubo Métrico	Tampão Macho	Tampão Fêmea		
Anel "O" SAE-ORB N-3	Anel ED N-4	Anel "O" BSPP-ORR N-4	Anel de Retenção BSPP-ORR N-4		

Codificação de Conexão Seal-Lok - Face Plana com Anel "O"

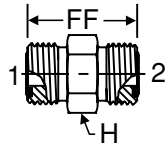


Descrição

Conexão Seal-Lok reta para tubo de 1/2" em aço carbono com rosca macho NPTF de 1/2".

HLO
União Dupla

Macho ORFS / Macho ORFS
SAE 520101

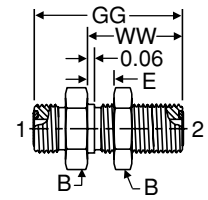


Código	Bitola		FF pol.	H pol.	PN x 1000 psi
	1 pol.	2 pol.			
4 HLO-S	1/4	1/4	1,08	5/8	9,2
6 HLO-S	3/8	3/8	1,22	3/4	9,2
6-4 HLO-S	3/8	1/4	1,17	3/4	9,2
8HLO-S	1/2	1/2	1,39	7/8	9,2
8-6 HLO-S	1/2	3/8	1,33	7/8	9,2
10 HLO-S	5/8	5/8	1,68	1 1/16	6,0
10-8 HLO-S	5/8	1/2	1,57	1 1/16	6,0
12 HLO-S	3/4	3/4	1,85	1 1/4	6,0
12-10 HLO-S	3/4	5/8	1,80	1 1/4	6,0
16 HLO-S	1	1	1,94	1 1/2	6,0
16-12 HLO-S	1	3/4	1,92	1 1/2	6,0
20 HLO-S	1 1/4	1 1/4	2,02	1 3/4	6,0
24 HLO-S	1 1/2	1 1/2	2,09	2 1/8	5,0
32 HLO-S *	2	2	2,87	2 3/4	3,0

* Bitola 32 não inclusa na norma SAE J1453.

WLO-WLNL
União Dupla Paineis

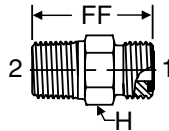
Macho ORFS / Macho ORFS
SAE 520601



Código	Bitola 1 e 2 pol.	B pol.	E pol.	GG pol.	WW pol.	PN x 1000 psi
4 WLO-WLNL-S	1/4	13/16	0,53	1,90	1,24	9,2
6 WLO-WLNL-S	3/8	1	0,53	2,09	1,34	9,2
8 WLO-WLNL-S	1/2	1 1/8	0,53	2,30	1,44	9,2
10 WLO-WLNL-S	5/8	1 5/16	0,52	2,62	1,60	6,0
12 WLO-WLNL-S	3/4	1 1/2	0,50	2,72	1,64	6,0
16 WLO-WLNL-S	1	1 3/4	0,51	2,76	1,66	6,0
20 WLO-WLNL-S	1 1/4	2	0,51	2,76	1,66	6,0
24 WLO-WLNL-S	1 1/2	2-3/8	0,51	2,76	1,66	5,0

FLO
União Macho

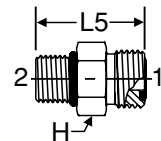
Macho ORFS / Macho NPTF



Código	Bitola		FF pol.	H pol.	PN x 1000 psi
	1 pol.	2 NPTF			
4 FLO-S	1/4	1/8-27	1,07	5/8	6,0
4-4 FLO-S	1/4	1/4-18	1,26	5/8	6,0
4-6 FLO-S	1/4	3/8-18	1,32	3/4	6,0
4-8 FLO-S	1/4	1/2-14	1,52	7/8	6,0
6 FLO-S	3/8	1/4-18	1,25	3/4	6,0
6-6 FLO-S	3/8	3/8-18	1,34	3/4	6,0
6-8 FLO-S	3/8	1/2-14	1,55	7/8	6,0
8 FLO-S	1/2	3/8-18	1,48	7/8	6,0
8-4 FLO-S	1/2	1/4-18	1,48	7/8	6,0
8-8 FLO-S	1/2	1/2-14	1,64	7/8	6,0
8-12 FLO-S	1/2	3/4-14	1,69	1 1/8	6,0
10 FLO-S	5/8	1/2-14	1,82	1 1/16	6,0
10-6 FLO-S	5/8	3/8-18	1,63	1 1/16	6,0
10-12 FLO-S	5/8	3/4-14	1,82	1 1/8	5,5
12 FLO-S	3/4	3/4-14	1,93	1 1/4	5,5
12-8 FLO-S	3/4	1/2-14	1,93	1 1/4	6,0
12-16 FLO-S	3/4	1-11 1/2	2,13	1 3/8	4,5
16 FLO-S	1	1-11 1/2	2,19	1 1/2	4,5
16-12 FLO-S	1	3/4-14	2,00	1 1/2	5,5
16-20 FLO-S	1	1 1/4-11 1/2	2,30	1 3/4	3,0
20 FLO-S	1 1/4	1 1/4-11 1/2	2,30	1 7/8	3,0
20-16 FLO-S	1 1/4	1-11 1/2	2,27	1 7/8	4,5
24 FLO-S	1 1/2	1 1/2-11 1/2	2,40	2 1/8	3,0

F5OLO
União Macho

Macho ORFS / Macho SAE com Anel "O"
SAE 520120



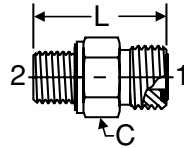
Código	Bitola		H pol.	L5 pol.	PN x 1000 psi
	1 pol.	2 UNF/UN			
4 F5OLO-S	1/4	7/16-20	5/8	1,13	9,2
4-5 F5OLO-S	1/4	1/2-20	5/8	1,13	9,2
4-6 F5OLO-S	1/4	9/16-18	3/4	1,20	9,2
6 F5OLO-S	3/8	9/16-18	3/4	1,25	9,2
6-4 F5OLO-S	3/8	7/16-20	3/4	1,34	9,2
6-5 F5OLO-S	3/8	1/2-20	3/4	1,22	9,2
6-8 F5OLO-S	3/8	3/4-16	7/8	1,38	9,2
8 F5OLO-S	1/2	3/4-16	7/8	1,44	9,2
8-6 F5OLO-S	1/2	9/16-18	7/8	1,47	6,0
8-10 F5OLO-S	1/2	7/8-14	1	1,59	6,0
10 F5OLO-S	5/8	7/8-14	1 1/16	1,70	6,0
10-8 F5OLO-S	5/8	3/4-16	1 1/16	1,78	6,0
10-12 F5OLO-S	5/8	1 1/16-12	1 1/4	1,86	6,0
12 F5OLO-S	3/4	1 1/16-12	1 1/4	1,92	6,0
12-10 F5OLO-S	3/4	7/8-14	1 1/4	1,99	6,0
12-16 F5OLO-S	3/4	1 5/16-12	1 1/2	1,96	6,0
16 F5OLO-S	1	1 5/16-12	1 1/2	1,98	6,0
16-12 F5OLO-S	1	1 1/16-12	1 1/2	2,14	6,0
20 F5OLO-S	1 1/4	1 5/8-12	1 7/8	2,06	6,0
24 F5OLO-S	1 1/2	1 7/8-12	2 1/8	2,13	5,0
32 F5OLO-S *	2	2 1/2-12	2 3/4	2,32	3,0

* Bitola 32 não inclusa na norma SAE J1453.

F42EDMLO

União Macho

Macho ORFS / Macho BSPP-ED



TRLON

Macho / Fêmea Redução

Macho ORFS / Fêmea ORFS
SAE 520123

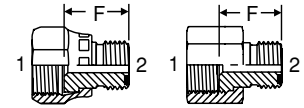


Figura 1

Figura 2

Código	Bitola			C mm	L mm	PN x 1000 psi
	1		2 BSPP			
	mm	pol.				
4F42EDMLOS	6	1/4	1/8-28	17	25,7	9,2
4-4F42EDMLOS	6	1/4	1/4-19	19	30,9	9,2
4-6F42EDMLOS	6	1/4	3/8-19	22	31,6	9,2
6F42EDMLOS	8, 10	3/8	1/4-19	19	31,9	9,2
6-6F42EDMLOS	8, 10	3/8	3/8-19	22	33,5	9,2
6-8F42EDMLOS	8, 10	3/8	1/2-14	27	38,5	6,0
8F42EDMLOS	12	1/2	3/8-19	22	34,6	9,2
8-8F42EDMLOS	12	1/2	1/2-14	27	40,1	6,0
8-12F42EDMLOS	12	1/2	3/4-14	32	41,9	6,0
10F42EDMLOS	14, 15, 16	5/8	1/2-14	27	41,1	6,0
10-12F42EDMLOS	14, 15, 16	5/8	3/4-14	32	44,3	6,0
12F42EDMLOS	18, 20	3/4	3/4-14	32	46,1	6,0
12-16F42EDMLOS	18, 20	3/4	1-11	41	47,5	6,0
16F42EDMLOS	22, 25	1	1-11	41	49,8	6,0
16-12F42EDMLOS	22, 25	1	3/4-14	38	50,3	6,0
20F42EDMLOS	28, 30, 32	1 1/4	1 1/4-11	50	53,8	6,0
24F42EDMLOS	38	1 1/2	1 1/2-11	55	57,6	5,0

Código	Bitola		F pol.	PN x 1000 psi
	1	2		
	pol.	pol.		
6-4 TRLON-S **	3/8	1/4	0,77	9,2
8-4 TRLON-S *	1/2	1/4	0,86	9,2
8-6 TRLON-S **	1/2	3/8	0,88	9,2
10-6 TRLON-S *	5/8	3/8	0,95	6,0
10-8 TRLON-S *	5/8	1/2	1,02	6,0
12-6 TRLON-S *	3/4	3/8	1,03	6,0
12-8 TRLON-S *	3/4	1/2	1,09	6,0
12-10 TRLON-S **	3/4	5/8	1,16	6,0
16-10 TRLON-S *	1	5/8	1,26	6,0
16-12 TRLON-S **	1	3/4	1,30	6,0
20-16 TRLON-S **	1 1/4	1	1,51	5,0
24-20 TRLON-S *	1 1/2	1 1/4	1,35	4,0
32-24 TRLON-S *	2	1 1/2	1,42	3,0

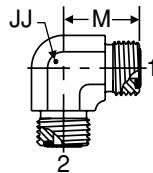
* Versão duas peças. (Figura 2)

** Versão peça única. (Figura 1)

ELO

Cotovelo União

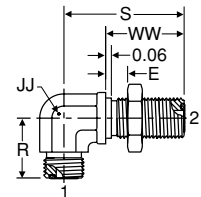
Macho ORFS / Macho ORFS
SAE 520201



WELO-WLNL

Cotovelo União Painel

Macho ORFS / Macho ORFS
SAE 520701



Código	Bitola		JJ pol.	M pol.	PN x 1000 psi
	1	2			
	pol.	pol.			
4 ELO-S	1/4	1/4	9/16	0,85	9,2
6 ELO-S	3/8	3/8	3/4	0,98	9,2
8 ELO-S	1/2	1/2	3/4	1,10	9,2
10 ELO-S	5/8	5/8	1 1/16	1,31	6,0
12 ELO-S	3/4	3/4	1 3/16	1,47	6,0
16 ELO-S	1	1	1 7/16	1,64	6,0
20 ELO-S	1 1/4	1 1/4	1 5/8	1,76	5,0
24 ELO-S	1 1/2	1 1/2	1 7/8	1,92	4,0
32 ELO-S *	2	2	2 1/2	2,76	3,0

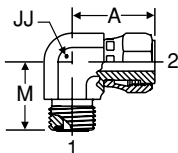
Código	Bitola 1 e 2 pol.	E Máx. pol.	JJ pol.	R pol.	S pol.	WW pol.	PN x 1000 psi
6 WELO-WLNL-S	3/8	0,53	3/4	1,02	2,05	1,34	9,2
8 WELO-WLNL-S	1/2	0,53	3/4	1,14	2,18	1,44	9,2
10 WELO-WLNL-S	5/8	0,52	1 1/16	1,36	2,48	1,60	6,0
12 WELO-WLNL-S	3/4	0,50	1 3/16	1,52	2,65	1,64	6,0
16 WELO-WLNL-S	1	0,51	1 7/16	1,67	2,80	1,66	6,0
20 WELO-WLNL-S	1 1/4	0,51	1 5/8	1,79	2,97	1,66	5,0
24 WELO-WLNL-S	1 1/2	0,51	1 7/8	1,95	3,13	1,66	4,0

* Bitola 32 não inclusa na norma SAE J1453.

C6LO

Cotovelo Fêmea Giratória

Macho ORFS / Fêmea Giratória ORFS
SAE 520221

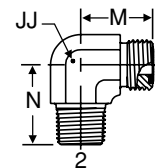


Código	Bitola		JJ pol.	M pol.	PN x 1000 psi
	1 e 2 pol.	A pol.			
4 C6LO-S	1/4	1,07	9/16	0,85	9,2
6 C6LO-S	3/8	1,17	3/4	0,98	9,2
8 C6LO-S	1/2	1,49	3/4	1,10	9,2
10 C6LO-S	5/8	1,65	1 1/16	1,31	6,0
12 C6LO-S	3/4	1,82	1 3/16	1,47	6,0
16 C6LO-S	1	2,10	1 7/16	1,64	6,0
20 C6LO-S	1 1/4	2,29	1 5/8	1,76	5,0
24 C6LO-S	1 1/2	2,41	1 7/8	1,92	4,05

CLO

Cotovelo Macho

Macho ORFS / Macho NPTF

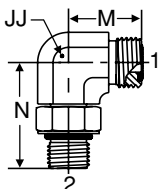


Código	Bitola		JJ pol.	M pol.	Y pol.	PN x 1000 psi
	1 pol.	2 NPTF				
4 CLO-S	1/4	1/8-27	9/16	0,85	0,80	6,0
4-4 CLO-S	1/4	1/4-18	9/16	0,85	1,12	6,0
6 CLO-S	3/8	1/4-18	3/4	0,98	1,09	6,0
6-6 CLO-S	3/8	3/8-18	3/4	0,98	1,22	6,0
6-8 CLO-S	3/8	1/2-14	7/8	1,15	1,47	6,0
8 CLO-S	1/2	3/8-18	3/4	1,10	1,22	6,0
8-8 CLO-S	1/2	1/2-14	7/8	1,10	1,47	6,0
8-12 CLO-S	1/2	3/4-14	1 1/16	1,32	1,59	4,0
10 CLO-S	5/8	1/2-14	1 1/16	1,31	1,47	6,0
10-12 CLO-S	5/8	3/4-14	1 3/16	1,41	1,59	4,0
12 CLO-S	3/4	3/4-14	1 3/16	1,47	1,59	4,0
12-8 CLO-S	3/4	1/2-14	1 3/16	1,47	1,59	6,0
16 CLO-S	1	1-11 1/2	1 7/16	1,64	1,97	3,0
16-12 CLO-S	1	3/4-14	1 7/16	1,64	1,78	4,0
20 CLO-S	1 1/4	1 1/4-11 1/2	1 5/8	1,76	2,38	2,5
24 CLO-S	1 1/2	1 1/2-11 1/2	1 7/8	1,92	2,64	2,5

C5OLO

Cotovelo Macho

Macho ORFS / Macho SAE com Anel "O"
SAE 520220



Código	Bitola		JJ pol.	M pol.	N pol.	PN x 1000 psi
	1 pol.	2 UNF/UN				
4 C5OLO-S	1/4	7/16-20	9/16	0,85	1,29	6,0
4-6 C5OLO-S *	1/4	9/16-18	9/16	0,92	1,45	6,0
6 C5OLO-S	3/8	9/16-18	3/4	0,98	1,45	6,0
6-4 C5OLO-S	3/8	7/16-20	3/4	0,98	1,37	6,0
6-8 C5OLO-S	3/8	3/4-16	3/4	1,04	1,60	6,0
8 C5OLO-S	1/2	3/4-16	3/4	1,10	1,60	6,0
8-6 C5OLO-S	1/2	9/16-18	3/4	1,10	1,44	6,0
8-10 C5OLO-S *	1/2	7/8-14	7/8	1,21	1,97	6,0
10 C5OLO-S	5/8	7/8-14	1 1/16	1,31	1,97	6,0
10-8 C5OLO-S	5/8	3/4-16	1 1/16	1,31	1,80	6,0
10-12 C5OLO-S	5/8	1 1/16-12	1 3/16	1,41	2,17	6,0
12 C5OLO-S	3/4	1 1/16-12	1 3/16	1,47	2,17	6,0
12-10 C5OLO-S	3/4	7/8-14	1 3/16	1,47	2,01	6,0
16 C5OLO-S	1	1 5/16-12	1 7/16	1,64	2,35	5,5
16-12 C5OLO-S	1	1 1/16-12	1 7/16	1,64	2,32	6,0
20 C5OLO-S	1 1/4	1 5/8-12	1 5/8	1,76	2,45	4,0
20-16 C5OLO-S	1 1/4	1 5/16-12	1 5/8	1,76	2,42	4,0
24 C5OLO-S	1 1/2	1 7/8-12	1 7/8	1,92	2,59	4,0
32 C5OLO-S **	2	2 1/2-12	2 1/2	2,76	3,07	2,5

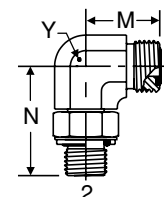
* JJ não atende a norma SAE.

** Bitola 32 não inclusa na norma SAE J1453.

C4OMLO

Cotovelo Macho

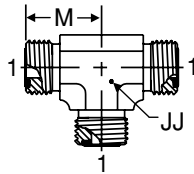
Macho ORFS / Macho BSPP-ORR



Código	Bitola			M mm	N mm	Y mm	PN x 1000 psi
	1		2 BSPP				
	mm	pol.					
4C4OMLOS	6	1/4	1/8-28	21,5	30,0	14	4,0
4-4C4OMLOS	6	1/4	1/4-19	23,5	36,0	19	4,0
4-6C4OMLOS	6	1/4	3/8-19	24,5	38,0	19	4,0
6C4OMLOS	8, 10	3/8	1/4-19	25,0	36,0	19	4,0
6-6C4OMLOS	8, 10	3/8	3/8-19	26,5	38,0	19	4,0
8-4C4OMLOS	12	1/2	1/4-19	28,0	35,5	19	4,0
8C4OMLOS	12	1/2	3/8-19	28,0	38,0	19	4,0
8-8C4OMLOS	12	1/2	1/2-14	31,0	48,5	27	4,0
10C4OMLOS	14, 15, 16	5/8	1/2-14	33,5	48,5	27	4,0
10-12C4OMLOS	14, 15, 16	5/8	3/4-14	36,0	51,5	30	4,0
12-8C4OMLOS	18, 20	3/4	1/2-14	37,5	49,5	30	4,0
12C4OMLOS	18, 20	3/4	3/4-14	37,5	51,5	30	4,0
12-16C4OMLOS	18,20	3/4	1-11	41,0	58,5	36	4,0
16-12C4OMLOS	22, 25	1	3/4-14	41,5	56,0	36	4,0
16C4OMLOS	22, 25	1	1-11	41,5	58,5	36	4,0
16-20C4OMLOS	22, 25	1	1 1/4-11	44,5	61,0	41	3,0
20-16C4OMLOS	28, 30, 32	1 1/4	1-11	44,5	61,0	41	4,0
24C4OMLOS	35, 38	1 1/2	1 1/2-11	49,0	64,5	50	2,0

JLO
Tê União

Macho ORFS (Todas as extremidades)
SAE 070401

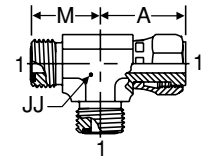


Código	Bitola 1 pol.	JJ pol.	M pol.	PN x 1000 psi
4 JLO-S	1/4	9/16	0,85	9,2
6 JLO-S	3/8	3/4	0,98	9,2
8 JLO-S	1/2	3/4	1,10	9,2
10 JLO-S	5/8	1 1/16	1,31	6,0
12 JLO-S	3/4	1 3/16	1,47	6,0
16 JLO-S	1	1 7/16	1,64	6,0
20 JLO-S	1 1/4	1 5/8	1,76	5,0
24 JLO-S	1 1/2	1 7/8	1,92	4,0
32 JLO-S *	2	2 1/2	2,76	3,0

* Bitola 32 não inclusa na norma SAE J1453.

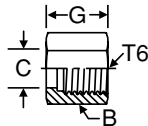
R6LO
Tê Fêmea Giratória Lateral

Macho ORFS / Fêmea Giratória ORFS /
Macho ORFS
SAE 520432



Código	Bitola 1 pol.	A pol.	JJ pol.	M pol.	PN x 1000 psi
4 R6LO-S	1/4	1,07	9/16	0,85	9,2
6 R6LO-S	3/8	1,17	3/4	0,98	9,2
8 R6LO-S	1/2	1,49	3/4	1,10	9,2
10 R6LO-S	5/8	1,65	1 1/16	1,31	6,0
12 R6LO-S	3/4	1,82	1 3/16	1,47	6,0
16 R6LO-S	1	2,10	1 7/16	1,64	6,0
20 R6LO-S	1 1/4	2,29	1 5/8	1,76	5,0
24 R6LO-S	1 1/2	2,41	1 7/8	1,92	4,0

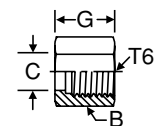
BL
Porca (Sextavado Polegada)
SAE 520110



Código	Diâmetro Externo do Tubo pol.	T6 UNF/UN	B pol.	C pol.	G pol.
6 BL-S	3/8	11/16-16	13/16	0,53	0,67
8 BL-S	1/2	13/16-16	15/16	0,65	0,83
10 BL-S	5/8	1-14	1 1/8	0,83	0,93
12 BL-S	3/4	1 3/16-12	1 3/8	0,95	1,02
16 BL-S	1	1 7/16-12	1 5/8	1,14	1,10
20 BL-S	1 1/4	1 11/16-12	1 7/8	1,42	1,10
24 BL-S	1 1/2	2-12	2 1/4	1,73	1,10
32 BL-S *	2	2 1/2-12	2 7/8	2,22	1,30

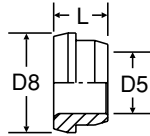
* Bitola 32 não inclusa na norma SAE J1453.

BML
Porca (Sextavado Métrico)
SAE 52M0110A



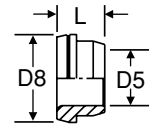
Código	Diâmetro Externo do Tubo		T6 UNF/UN	B mm	C mm	G mm
	mm	pol.				
4BMLS	6	1/4	9/16-18	10,50	15,0	17
6BMLS	8,10	3/8	11/16-16	13,55	17,0	22
8BMLS	12	1/2	13/16-16	16,60	20,0	24
10BMLS	14,15,16	5/8	1-14	21,10	24,0	30
12BMLS	18,20	3/4	1 3/16-12	24,15	26,5	36
16BMLS	22,25	1	1 7/16-12	29,10	27,5	41
20BMLS	28,30,32	1 1/4	1 11/16-12	36,00	27,5	50
24BMLS	35,38	1 1/2	2-12	44,00	27,5	60

TPL
Anilha Parflange para
Tubo em Polegada



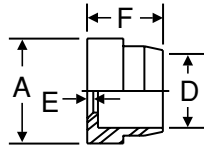
Código	D5 Diâmetro Externo do Tubo pol.	D8 pol.	L pol.
4 TPL-S	1/4	0,50	0,30
6 TPL-S	3/8	0,62	0,34
8 TPL-S	1/2	0,74	0,42
10 TPL-S	5/8	0,92	0,42
12 TPL-S	3/4	1,09	0,47
16 TPL-S	1	1,34	0,53
20 TPL-S	1 1/4	1,59	0,52
24 TPL-S	1 1/2	1,91	0,49
32 TPL-S	2	2,39	0,54

TPL
Anilha Parflange para
Tubo Métrico



Código	Bitola da Conexão	D5 Diâmetro Externo do Tubo mm	D8 mm	L mm
TPLS6	-4	6	13,0	7,5
TPLS8	-6	8	16,0	8,5
TPLS10	-6	10	16,0	8,5
TPLS12	-8	12	19,0	10,5
TPLS14	-10	14	21,0	10,5
TPLS15	-10	15	23,5	10,5
TPLS16	-10	16	23,5	10,5
TPLS18	-12	18	28,0	12,0
TPLS20	-12	20	28,0	12,0
TPLS22	-16	22	34,0	13,5
TPLS25	-16	25	34,0	13,5
TPLS28	-20	28	40,5	13,0
TPLS30	-20	30	40,5	13,0
TPLS32	-20	32	40,5	13,0
TPLS35	-24	35	48,5	12,5
TPLS38	-24	38	48,5	12,5

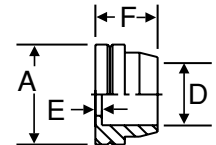
TL
Flange de Solda para
Tubo em Polegada
SAE 520115



Código	Diâmetro Externo do Tubo pol.	A pol.	D pol.	E pol.	F pol.
4 TL-S	1/4	0,50	0,26	0,04	0,37
6 TL-S	3/8	0,62	0,38	0,04	0,37
8 TL-S	1/2	0,75	0,51	0,04	0,37
10 TL-S	5/8	0,92	0,63	0,06	0,41
12 TL-S	3/4	1,10	0,76	0,06	0,55
16 TL-S	1	1,35	1,01	0,06	0,61
20 TL-S	1 1/4	1,60	1,26	0,06	0,61
24 TL-S	1 1/2	1,91	1,51	0,06	0,61
32 TL-S *	2	2,41	2,01	0,06	0,65

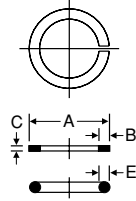
* Bitola 32 não inclusa na norma SAE J1453.

TL
Flange de Solda para
Tubo Métrico
SAE 520115



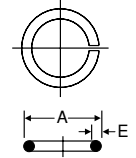
Código	Bitola da Conexão	D Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	F mm	E mm
TLS6	-4	6	12,8	9,5	1,0
TLS8	-6	8	15,8	9,5	1,0
TLS10	-6	10	15,8	9,5	1,0
TLS12	-8	12	18,9	9,5	1,0
TLS16	-10	16	23,5	10,5	1,5
TLS20	-12	20	27,9	14,0	1,5
TLS25	-16	25	34,2	15,5	1,5
TLS30	-20	30	40,6	15,5	1,5
TLS38	-24	38	48,5	15,5	1,5

SBR
Anel de Prata para Brazagem
em Tubo Polegada



Código	Diâmetro Externo do Tubo pol.	A pol.	B pol.	C pol.	E pol.
4 SBR	1/4	0,260	—	—	0,05
6 SBR	3/8	0,390	0,07	0,03	—
8 SBR	1/2	0,515	0,07	0,03	—
10 SBR	5/8	0,640	0,07	0,03	—
12 SBR	3/4	0,765	0,08	0,04	—
16 SBR	1	1,015	0,08	0,04	—
20 SBR	1 1/4	1,265	0,08	0,04	—
24 SBR	1 1/2	1,515	0,08	0,04	—
32 SBR	2	2,015	—	—	0,09

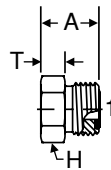
SBR
Anel de Prata para Brazagem
em Tubo Métrico



Código	Diâmetro Externo do Tubo mm	A mm	E mm
SBR 6mm	6	6,4	1,2
SBR 8mm	8	8,4	1,2
SBR 10mm	10	10,4	1,2
SBR 12mm	12	12,4	1,2
SBR 14mm	14	14,4	1,2
SBR 15mm	15	15,4	1,2
SBR 16mm	16	16,4	1,2
SBR 18mm	18	18,4	1,2
SBR 20mm	20	20,4	1,6
SBR 22mm	22	22,4	1,6
SBR 25mm	25	25,4	1,6
SBR 28mm	28	28,4	1,6
SBR 30mm	30	30,4	1,6
SBR 32mm	32	32,4	1,6
SBR 35mm	35	35,4	1,6
SBR 38mm	38	38,4	1,6

PNLO
Tampão Macho

Macho ORFS
SAE 520109

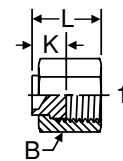


Código	Bitola 1 pol.	H pol.	A pol.	T pol.	PN x 1000 psi
4 PNLO-S	1/4	5/8	0,66	0,20	9,2
6 PNLO-S	3/8	3/4	0,76	0,32	9,2
8 PNLO-S	1/2	7/8	0,86	0,35	9,2
10 PNLO-S	5/8	1 1/16	1,02	0,41	6,0
12 PNLO-S	3/4	1 1/4	1,08	0,41	6,0
16 PNLO-S	1	1 1/2	1,10	0,41	6,0
20 PNLO-S	1 1/4	1 3/4	1,10	0,41	6,0
24 PNLO-S	1 1/2	2 1/8	1,10	0,41	5,0
32 PNLO-S*	2	2 3/4	1,37	0,50	3,0

* Bitola 32 não inclusa na norma SAE J1453.

FNL
Tampão Fêmea

Fêmea ORFS
SAE 520112

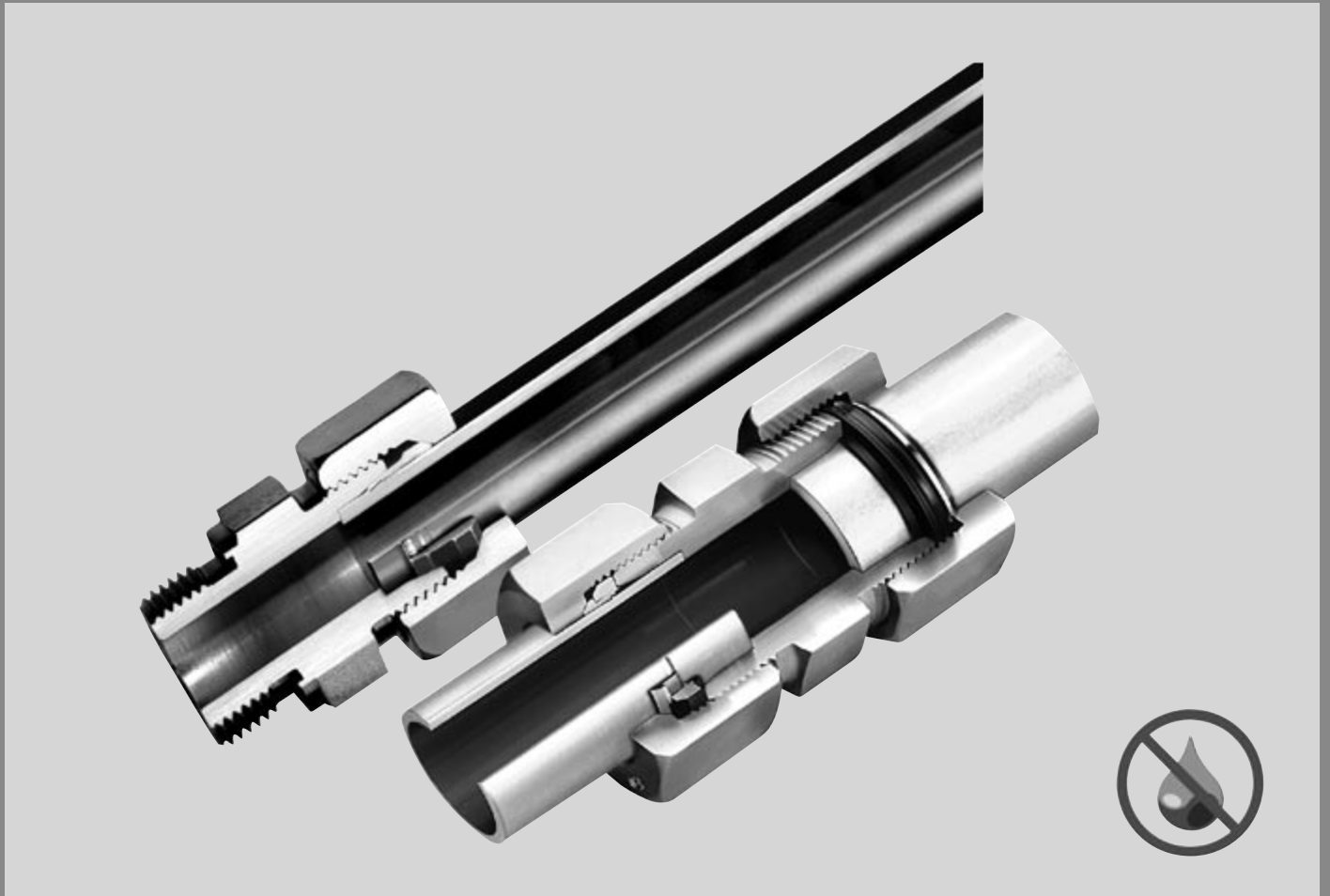



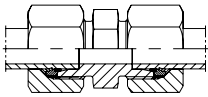
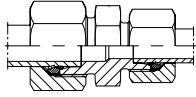
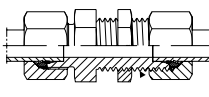
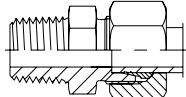
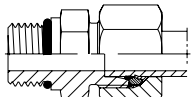
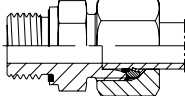
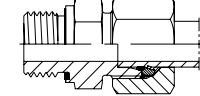
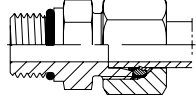
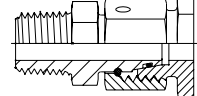
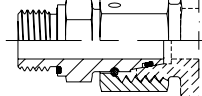
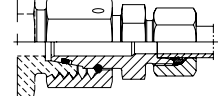
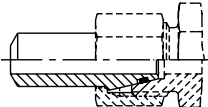

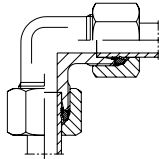
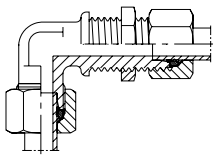
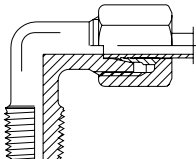
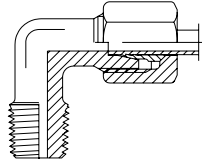
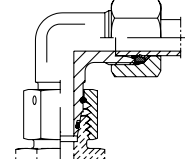
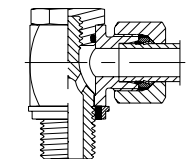
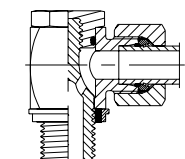

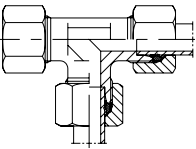
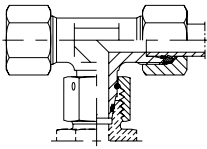
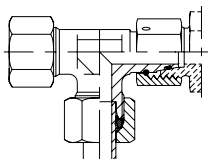

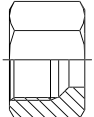
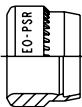
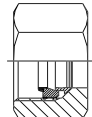
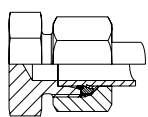
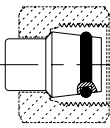
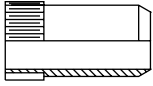

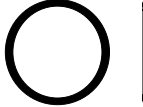
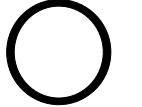



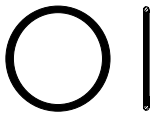
Código	Bitola 1 pol.	B pol.	K pol.	L pol.	PN x 1000 psi
4 FNL-S	1/4	11/16	0,34	0,65	9,2
6 FNL-S	3/8	13/16	0,39	0,76	9,2
8 FNL-S	1/2	15/16	0,45	0,88	9,2
10 FNL-S	5/8	1 1/8	0,51	1,04	6,0
12 FNL-S	3/4	1 3/8	0,57	1,14	6,0
16 FNL-S	1	1 5/8	0,61	1,18	6,0
20 FNL-S	1 1/4	1 7/8	0,61	1,18	6,0
24 FNL-S	1 1/2	2 1/4	0,61	1,18	5,0
32 FNL-S*	2	2 7/8	0,80	1,47	3,0

* Bitola 32 não inclusa na norma SAE J1453.

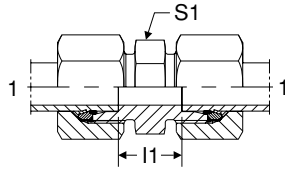


Conexões para Tubos E0 e E02

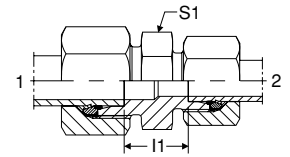


 <p>Retas</p>	<p>G I-3</p>  <p>União Dupla</p>	<p>GR I-3</p>  <p>União Dupla Redução</p>	<p>SV I-4</p>  <p>União Dupla Painel</p>	<p>GE-NPT I-4</p>  <p>União Macho NPT</p>	<p>GE-UNF/UN I-5</p>  <p>União Macho SAE com Anel "O" - ORB</p>														
	<p>GE-R-ED I-5</p>  <p>União Macho BSPP-ED</p>	<p>GE-M-ED I-6</p>  <p>União Macho Métrico-ED</p>	<p>GEO I-6</p>  <p>União Macho ISO 6149</p>	<p>EGE-NPT I-7</p>  <p>Conector Giratório Macho NPT</p>	<p>EGE-R-ED I-7</p>  <p>Conector Giratório Macho BSPP-ED</p>	<p>RED I-8</p>  <p>Adaptador Redução</p>													
<p>SKA I-8</p>  <p>Niple Solda</p>	 <p>Cotovelos</p>	<p>W I-9</p>  <p>União Dupla</p>	<p>WSV I-9</p>  <p>União Dupla Painel</p>	<p>WE-NPT I-10</p>  <p>Macho NPT</p>	<p>WE-R I-10</p>  <p>Macho BSPT</p>														
<p>EW I-11</p>  <p>Macho / Fêmea Giratória</p>		<p>WH-R-KDS I-11</p>  <p>Banjo Macho BSPP</p>	<p>WH-M-KDS I-12</p>  <p>Banjo Macho Métrico</p>	 <p>Tês</p>	<p>T I-12</p>  <p>União Tripla</p>	<p>ET I-13</p>  <p>Fêmea Giratória Central</p>													
<p>EL I-13</p>  <p>Fêmea Giratória Lateral</p>	 <p>Componentes</p>	<p>M I-14</p>  <p>Porca</p>	<p>PSR I-14</p>  <p>Anilha Progressiva</p>		<p>FM I-15</p>  <p>Porca Funcional EO2</p>	<p>ROV I-15</p>  <p>Tampão Macho</p>													
<p>VKA I-16</p>  <p>Tampão Fêmea</p>		<p>VH I-16</p>  <p>Inserto para Tubos Metálicos de Parede Fina</p>	 <p>Vedações (Seção N)</p>	<p>Anel "O" SAE-ORB N-3</p> 	<p>Anel "O" ISO 6149 N-3</p> 	<p>Anel ED N-4</p> 													
<p>DOZ N-4 Anel EO2</p> 	<p>KDS N-4 Anel para Banjo</p> 	<p>Anel "O" OR N-5</p> 		<p>Codificação de Conexão EO e EO2</p> <p>GE 12 - PL R-ED - A3C</p> <table border="1"> <tr> <td>GE</td> <td>12</td> <td>-</td> <td>PL</td> <td>R-ED</td> <td>-</td> <td>A3C</td> </tr> <tr> <td>Perfil da Peça</td> <td>Bitola do Tubo</td> <td></td> <td>Série Construtiva</td> <td>Rosca da Configuração Frontal</td> <td></td> <td>Código do Material em Aço Carbono</td> </tr> </table> <p>Descrição: Conexão EO reta para tubo de 12 mm série leve em aço carbono e rosca macho BSPP de 3/8" com anel ED. Para conexão EO2, substitua a letra "P" pela "Z" na série construtiva.</p>			GE	12	-	PL	R-ED	-	A3C	Perfil da Peça	Bitola do Tubo		Série Construtiva	Rosca da Configuração Frontal	
GE	12	-	PL	R-ED	-	A3C													
Perfil da Peça	Bitola do Tubo		Série Construtiva	Rosca da Configuração Frontal		Código do Material em Aço Carbono													

G
União Dupla
Cone 24° / Cone 24°



GR
União Dupla Redução
Cone 24° / Cone 24°



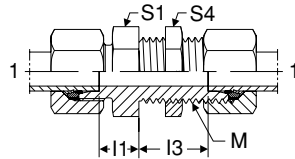
Código	Bitola			
	1 mm	l1 mm	S1 mm	PN bar
G 6-PL-A3C	6	10	12	315
G 8-PL-A3C	8	11	14	315
G10-PL-A3C	10	13	17	315
G12-PL-A3C	12	14	19	315
G15-PL-A3C	15	16	24	315
G18-PL-A3C	18	16	27	315
G22-PL-A3C	22	20	32	160
G28-PL-A3C	28	21	41	160
G35-PL-A3C	35	20	46	160
G42-PL-A3C	42	21	55	160
G 6-PS-A3C	6	16	14	630
G 8-PS-A3C	8	18	17	630
G10-PS-A3C	10	17	19	630
G12-PS-A3C	12	19	22	630
G14-PS-A3C	14	22	24	630
G16-PS-A3C	16	21	27	400
G20-PS-A3C	20	23	32	400
G25-PS-A3C	25	26	41	400
G30-PS-A3C	30	27	46	400
G38-PS-A3C	38	29	55	315

- Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **G 6-ZL-A3C**
- Para solicitar o corpo sem porcas e anilhas adicione o prefixo "X" e elimine a letra "P".
Ex.: **XG 6-L-A3C**

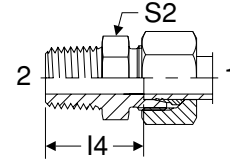
Código	Bitola		l1 mm	S1 mm	PN bar
	1 mm	2 mm			
GR 8/ 6-PL-A3C	8	6	11,0	14	315
GR10/ 6-PL-A3C	10	6	12,0	17	315
GR10/ 8-PL-A3C	10	8	12,0	17	315
GR12/ 6-PL-A3C	12	6	13,0	19	315
GR12/ 8-PL-A3C	12	8	13,0	19	315
GR12/10-PL-A3C	12	10	14,0	19	315
GR15/10-PL-A3C	15	10	15,0	24	315
GR15/12-PL-A3C	15	12	15,0	24	315
GR18/10-PL-A3C	18	10	15,5	27	315
GR18/12-PL-A3C	18	12	15,5	27	315
GR18/15-PL-A3C	18	15	16,5	27	315
GR22/12-PL-A3C	22	12	17,5	32	160
GR22/15-PL-A3C	22	15	18,5	32	160
GR22/18-PL-A3C	22	18	18,0	32	160
GR28/18-PL-A3C	28	18	19,0	41	160
GR28/22-PL-A3C	28	22	21,0	41	160
GR35/22-PL-A3C	35	22	21,0	46	160
GR35/28-PL-A3C	35	28	21,0	46	160
GR 8/ 6-PS-A3C	8	6	18,0	17	630
GR10/ 6-PS-A3C	10	6	17,5	19	630
GR10/ 8-PS-A3C	10	8	17,5	19	630
GR12/ 6-PS-A3C	12	6	19,5	22	630
GR12/ 8-PS-A3C	12	8	19,5	22	630
GR12/10-PS-A3C	12	10	19,0	22	630
GR14/10-PS-A3C	14	10	20,5	24	630
GR14/12-PS-A3C	14	12	20,5	24	630
GR16/12-PS-A3C	16	12	20,0	27	400
GR16/14-PS-A3C	16	14	21,5	27	400
GR20/10-PS-A3C	20	10	22,0	32	400
GR20/12-PS-A3C	20	12	22,0	32	400
GR20/16-PS-A3C	20	16	23,0	32	400
GR25/16-PS-A3C	25	16	25,5	41	400
GR25/20-PS-A3C	25	20	25,5	41	400
GR30/20-PS-A3C	30	20	26,0	46	400
GR30/25-PS-A3C	30	25	26,5	46	400
GR38/30-PS-A3C	38	30	29,5	55	315

- Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **GR 8/ 6-ZL-A3C**
- Para solicitar o corpo sem porcas e anilhas adicione o prefixo "X" e elimine a letra "P".
Ex.: **XGR 8/ 6-L-A3C**

SV
União Dupla Painel
Cone 24° / Cone 24°



GE-NPT
União Macho
Cone 24° / Macho NPT



Código	Bitola 1 mm	M Rosca	I1 mm	I3 mm	S1 mm	S4 mm	PN bar
SV 8-PL-A3C	8	M14x1,5	8	27,0	19	19	315
SV10-PL-A3C	10	M16x1,5	10,0	28,0	22	22	315
SV12-PL-A3C	12	M18x1,5	10,0	29,0	24	24	315
SV15-PL-A3C	15	M22x1,5	12,0	31,0	27	30	315
SV18-PL-A3C	18	M26x1,5	13,5	32,5	32	36	315
SV22-PL-A3C	22	M30x2	16,5	34,5	36	41	160
SV28-PL-A3C	28	M36x2	18,5	35,5	41	46	160
SV35-PL-A3C	35	M45x2	18,5	36,5	50	55	160
SV42-PL-A3C	42	M52x2	19,0	36,0	60	65	160
SV 6-PS-A3C	6	M14x1,5	12,0	29,0	19	19	630
SV 8-PS-A3C	8	M16x1,5	13,0	29,0	22	22	630
SV10-PS-A3C	10	M18x1,5	14,5	29,5	24	24	630
SV12-PS-A3C	12	M20x1,5	14,5	30,5	27	27	630
SV14-PS-A3C	14	M22x1,5	17,0	32,0	30	30	630
SV16-PS-A3C	16	M24x1,5	16,5	31,5	32	32	400
SV20-PS-A3C	20	M30x2	17,5	33,5	41	41	400
SV25-PS-A3C	25	M36x2	20,0	35,0	46	46	400
SV30-PS-A3C	30	M42x2	21,5	37,5	50	50	400
SV38-PS-A3C	38	M52x2	22,0	37,0	65	65	315

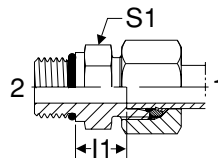
- Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **SV 6-ZL-A3C**
- Para solicitar o corpo com a contra-porca e sem porcas e anilhas elimine a letra "P" e adicione "OMD-" antes de "A3C".
Ex.: **SV 6-L-OMD-A3C**

Código	Bitola		I4 mm	S2 mm	PN bar
	1 mm	2 NPT			
GE 6-PL/1/8NPT-A3C	6	1/8-27	17,0	12	315
GE 6-PL/1/4NPT-A3C	6	1/4-18	23,0	17	315
GE 8-PL/1/4NPT-A3C	8	1/4-18	23,0	17	315
GE10-PL/1/4NPT-A3C	10	1/4-18	24,0	17	315
GE10-PL/3/8NPT-A3C	10	3/8-18	25,0	19	315
GE12-PL/1/4NPT-A3C	12	1/4-18	25,0	19	315
GE12-PL/3/8NPT-A3C	12	3/8-18	25,0	19	315
GE12-PL/1/2NPT-A3C	12	1/2-14	30,0	22	315
GE15-PL/1/2NPT-A3C	15	1/2-14	31,0	24	315
GE18-PL/1/2NPT-A3C	18	1/2-14	31,5	27	315
GE22-PL/3/4NPT-A3C	22	3/4-14	33,5	32	160
GE28-PL/1NPT-A3C	28	1-11 1/2	39,5	41	160
GE35-PL/1.1/4NPT-A3C	35	1 1/4-11 1/2	40,5	46	160
GE42-PL/1.1/2NPT-A3C	42	1 1/2-11 1/2	42,0	55	160
GE 6-PS/1/4NPT-A3C	6	1/4-18	28,0	17	630
GE 8-PS/1/4NPT-A3C	8	1/4-18	28,0	17	630
GE10-PS/1/4NPT-A3C	10	1/4-18	27,5	19	630
GE10-PS/3/8NPT-A3C	10	3/8-18	27,5	19	630
GE12-PS/1/4NPT-A3C	12	1/4-18	29,5	22	630
GE12-PS/3/8NPT-A3C	12	3/8-18	29,5	22	630
GE12-PS/1/2NPT-A3C	12	1/2-14	34,5	22	630
GE14-PS/1/2NPT-A3C	14	1/2-14	36,0	24	630
GE16-PS/1/2NPT-A3C	16	1/2-14	35,5	27	400
GE20-PS/3/4NPT-A3C	20	3/4-14	37,5	32	400
GE25-PS/1NPT-A3C	25	1-11 1/2	45,0	41	400
GE30-PS/1.1/4NPT-A3C	30	1 1/4-11 1/2	46,5	46	400
GE38-PS/1.1/2NPT-A3C	38	1 1/2-11 1/2	49,0	55	315

- Para solicitar o corpo sem porca e anilha adicione o prefixo "X" e elimine a letra "P".
Ex.: **XGE 6-L/1/8NPT-A3C**

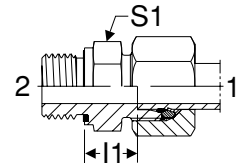
GE-UNF/UN
União Macho

Cone 24° / Macho SAE com Anel "O"



GE-R-ED
União Macho

Cone 24° / Macho BSPP-ED



Código	Bitola		l1 mm	S1 mm	PN bar
	1 mm	2 UNF/UN			
GE 8-PL/7/16-20UNF-A3C	8	7/16-20	10,0	17	315
GE10-PL/7/16-20UNF-A3C	10	7/16-20	11,0	17	315
GE12-PL/9/16-18UNF-A3C	12	9/16-18	11,0	19	315
GE12-PL/3/4-16UNF-A3C	12	3/4-16	13,0	24	315
GE12-PL/7/8-14UNF-A3C	12	7/8-14	14,3	27	315
GE15-PL/3/4-16UNF-A3C	15	3/4-16	14,0	24	315
GE18-PL/3/4-16UNF-A3C	18	3/4-16	14,5	27	315
GE18-PL/7/8-14UNF-A3C	18	7/8-14	14,8	27	315
GE22-PL/7/8-14UNF-A3C	22	7/8-14	16,8	32	160
GE22-PL/1.1/16-12UN-A3C	22	1 1/16-12	16,5	32	160
GE22-PL/1.5/16-12UN-A3C	22	1 5/16-12	17,5	41	160
GE28-PL/1.1/16-12UN-A3C	28	1 1/16-12	17,5	41	160
GE28-PL/1.5/16-12UN-A3C	28	1 5/16-12	17,5	41	160
GE35-PL/1.5/16-12UN-A3C	35	1 5/16-12	17,5	46	160
GE35-PL/1.5/8-12UN-A3C	35	1 5/8-12	17,5	50	160
GE42-PL/1.5/8-12UN-A3C	42	1 5/8-12	19,0	55	160
GE 8-PS/7/16-20UNF-A3C	8	7/16-20	15,0	17	630
GE10-PS/9/16-18UNF-A3C	10	9/16-18	14,5	19	630
GE12-PS/9/16-18UNF-A3C	12	9/16-18	14,5	22	630
GE12-PS/3/4-16UNF-A3C	12	3/4-16	17,5	24	630
GE16-PS/3/4-16UNF-A3C	16	3/4-16	15,5	24	400
GE16-PS/7/8-14UNF-A3C	16	7/8-14	18,8	27	400
GE20-PS/3/4-16UNF-A3C	20	3/4-16	20,5	32	400
GE20-PS/7/8-14UNF-A3C	20	7/8-14	20,8	32	400
GE20-PS/1.1/16-12UN-A3C	20	1 1/16-12	20,5	32	400
GE25-PS/1.1/16-12UN-A3C	25	1 1/16-12	23,0	36	400
GE25-PS/1.5/16-12UN-A3C	25	1 5/16-12	23,0	41	400
GE30-PS/1.5/16-12UN-A3C	30	1 5/16-12	23,5	46	400
GE30-PS/1.5/8-12UN-A3C	30	1 5/8-12	23,5	50	400
GE38-PS/1.5/8-12UN-A3C	38	1 5/8-12	26,0	55	315

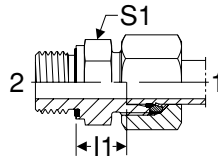
- Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **GE 8-ZL/7/16-20UNF-A3C**
- Para solicitar o corpo com o anel "O" e sem porca e anilha elimine a letra "P" e adicione "OMD-" antes de "A3C".
Ex.: **GE 8-L/7/16-20UNF-OMD-A3C**

Código	Bitola		l1 mm	S1 mm	PN bar
	1 mm	2 BSPP			
GE 6-PLR-ED-A3C	6	1/8-28	8,5	14	315
GE 6-PL/R1/4-ED-A3C	6	1/4-19	10,0	19	315
GE 8-PL/R1/8-ED-A3C	8	1/8-28	9,5	14	315
GE 8-PLR-ED-A3C	8	1/4-19	10,0	19	315
GE 8-PL/R3/8-ED-A3C	8	3/8-19	11,5	22	315
GE10-PLR-ED-A3C	10	1/4-19	11,0	19	315
GE10-PL/R3/8-ED-A3C	10	3/8-19	12,5	22	315
GE10-PL/R1/2-ED-A3C	10	1/2-14	13,0	27	315
GE12-PL/R1/4-ED-A3C	12	1/4-19	12,0	19	315
GE12-PLR-ED-A3C	12	3/8-19	12,5	22	315
GE12-PL/R1/2-ED-A3C	12	1/2-14	13,0	27	315
GE15-PL/R3/8-ED-A3C	15	3/8-19	13,5	24	315
GE15-PLR-ED-A3C	15	1/2-14	14,0	27	315
GE18-PLR-ED-A3C	18	1/2-14	14,5	27	315
GE18-PL/R3/4-ED-A3C	18	3/4-14	14,5	32	315
GE22-PLR-ED-A3C	22	3/4-14	16,5	32	160
GE28-PLR-ED-A3C	28	1-11	17,5	41	160
GE35-PLR-ED-A3C	35	1 1/4-11	17,5	50	160
GE42-PLR-ED-A3C	42	1 1/2-11	19,0	55	160
GE 6-PSR-ED-A3C	6	1/4-19	13,0	19	630
GE 8-PSR-ED-A3C	8	1/4-19	15,0	19	630
GE 8-PS/R3/8-ED-A3C	8	3/8-19	15,5	22	630
GE10-PS/R1/4-ED-A3C	10	1/4-19	14,5	19	630
GE10-PSR-ED-A3C	10	3/8-19	15,0	22	630
GE10-PS/R1/2-ED-A3C	10	1/2-14	17,5	27	630
GE12-PS/R1/4-ED-A3C	12	1/4-19	16,5	22	630
GE12-PSR-ED-A3C	12	3/8-19	17,0	22	630
GE12-PS/R1/2-ED-A3C	12	1/2-14	17,5	27	630
GE14-PSR-ED-A3C	14	1/2-14	19,0	27	630
GE16-PS/R3/8-ED-A3C	16	3/8-19	18,0	27	400
GE16-PSR-ED-A3C	16	1/2-14	18,5	27	400
GE16-PS/R3/4-ED-A3C	16	3/4-14	20,5	32	400
GE20-PSR-ED-A3C	20	3/4-14	20,5	32	400
GE25-PS/R1/2-ED-A3C	25	1/2-14	23,0	41	400
GE25-PSR-ED-A3C	25	1-11	23,0	41	400
GE30-PSR-ED-A3C	30	1 1/4-11	23,5	50	400
GE38-PSR-ED-A3C	38	1 1/2-11	26,0	55	315

- Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **GE 6-ZLR-ED-A3C**
- Para solicitar o corpo com o anel "ED" e sem porca e anilha elimine a letra "P" e adicione "OMD-" antes de "A3C".
Ex.: **GE 6-LR-ED-OMD-A3C**

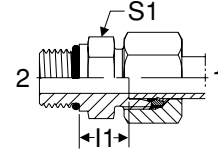
GE-M-ED
União Macho

Cone 24° / Macho Métrico-ED



GEO
União Macho

Cone 24° / Macho ISO 6149



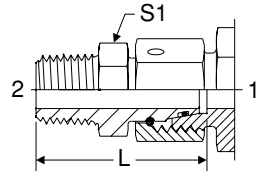
Código	Bitola		I1 mm	S1 mm	PN bar
	1 mm	2 Métrica			
GE 6-PLM-ED-A3C	6	M10x1	8,5	14	315
GE 8-PLM-ED-A3C	8	M12x1,5	10,0	17	315
GE10-PLM-ED-A3C	10	M14x1,5	11,0	19	315
GE12-PLM-ED-A3C	12	M16x1,5	12,5	22	315
GE12-PL/M18x1.5-ED-A3C	12	M18x1,5	12,5	24	315
GE12-PL/M22x1.5-ED-A3C	12	M22x1,5	14,0	27	315
GE15-PLM-ED-A3C	15	M18x1,5	13,5	24	315
GE15-PL/M22x1.5-ED-A3C	15	M22x1,5	15,0	27	315
GE18-PLM-ED-A3C	18	M22x1,5	14,5	27	315
GE22-PLM-ED-A3C	22	M26x1,5	16,5	32	160
GE28-PLM-ED-A3C	28	M33x2	17,5	41	160
GE35-PLM-ED-A3C	35	M42x2	17,5	50	160
GE42-PLM-ED-A3C	42	M48x2	19,0	55	160
GE 6-PSM-ED-A3C	6	M12x1,5	13,0	17	630
GE 8-PSM-ED-A3C	8	M14x1,5	15,0	19	630
GE10-PSM-ED-A3C	10	M16x1,5	15,0	22	630
GE12-PSM-ED-A3C	12	M18x1,5	17,0	24	630
GE14-PSM-ED-A3C	14	M20x1,5	19,0	27	630
GE16-PSM-ED-A3C	16	M22x1,5	18,5	27	400
GE20-PSM-ED-A3C	20	M27x2	20,5	32	400
GE25-PSM-ED-A3C	25	M33x2	23,0	41	400
GE30-PSM-ED-A3C	30	M42x2	23,5	50	400
GE38-PSM-ED-A3C	38	M48x2	26,0	55	315

- ▷ Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **GE 6-ZLM-ED-A3C**
- ▷ Para solicitar o corpo com anel "ED" e sem porca e anilha elimine a letra "P" e adicione "OMD-" antes de "A3C".
Ex.: **GE 6-LM-ED-OMD-A3C**

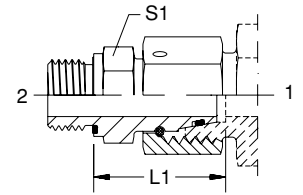
Código	Bitola		I1 mm	S1 mm	PN bar
	1 mm	2 Métrica			
GEO 6-PLM-A3C	6	M10x1	8,5	14	315
GEO 8-PLM-A3C	8	M12x1,5	10,0	17	315
GEO10-PLM-A3C	10	M14x1,5	11,0	19	315
GEO12-PLM-A3C	12	M16x1,5	12,5	22	315
GEO15-PLM-A3C	15	M18x1,5	13,5	24	315
GEO18-PLM-A3C	18	M22x1,5	14,5	27	315
GEO22-PL/M27x2.0-A3C	22	M27x2	16,5	32	160
GEO28-PLM-A3C	28	M33x2	17,5	41	160
GEO35-PLM-A3C	35	M42x2	17,5	50	160
GEO42-PLM-A3C	42	M48x2	19,0	55	160
GEO 6-PSM-A3C	6	M12x1,5	13,0	17	630
GEO 8-PSM-A3C	8	M14x1,5	15,0	19	630
GEO10-PSM-A3C	10	M16x1,5	15,0	22	630
GEO12-PSM-A3C	12	M18x1,5	17,0	24	630
GEO16-PSM-A3C	16	M22x1,5	18,5	27	400
GEO20-PSM-A3C	20	M27x2	20,5	32	400
GEO25-PSM-A3C	25	M33x2	23,0	41	400
GEO30-PSM-A3C	30	M42x2	23,5	50	400
GEO38-PSM-A3C	38	M48x2	26,0	55	315

- ▷ Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **GEO 6-ZLM-A3C**
- ▷ Para solicitar o corpo com anel "O" e sem porca e anilha elimine a letra "P" e adicione "OMD-" antes de "A3C".
Ex.: **GEO 6-LM-OMD-A3C**

EGE-NPT
Conector Giratório
DKO Giratório / Macho NPT



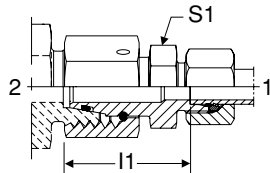
EGE-R-ED
Conector Giratório
DKO Giratório / Macho BSPP-ED



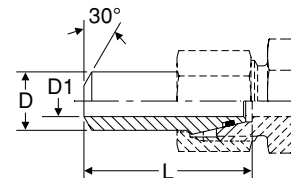
Código	Bitola		L mm	S1 mm	PN bar
	1 Métrica	2 NPT			
EGE 6-L/1/8NPT-A3C	M12x1,5	1/8-27	31,5	11	315
EGE 8-L/1/4NPT-A3C	M14x1,5	1/4-18	37,5	14	315
EGE10-L/1/4NPT-A3C	M16x1,5	1/4-18	38,0	14	315
EGE12-L/3/8NPT-A3C	M18x1,5	3/8-18	40,0	19	315
EGE15-L/1/2NPT-A3C	M22x1,5	1/2-14	49,5	22	315
EGE18-L/1/2NPT-A3C	M26x1,5	1/2-14	49,0	24	315
EGE22-L/3/4NPT-A3C	M30x2	3/4-14	52,0	27	160
EGE28-L/1NPT-A3C	M36x2	1-11 1/2	61,0	36	160
EGE35-L/1.1/4NPT-A3C	M45x2	1 1/4-11 1/2	65,5	46	160
EGE42-L/1.1/2NPT-A3C	M52x2	1 1/2-11 1/2	68,5	50	160
EGE 6-S/1/4NPT-A3C	M14x1,5	1/4-18	37,5	14	630
EGE 8-S/1/4NPT-A3C	M16x1,5	1/4-18	38,0	14	630
EGE10-S/3/8NPT-A3C	M18x1,5	3/8-18	40,5	19	630
EGE12-S/3/8NPT-A3C	M20x1,5	3/8-18	42,0	19	630
EGE14-S/1/2NPT-A3C	M22x1,5	1/2-14	50,5	22	630
EGE16-S/1/2NPT-A3C	M24x1,5	1/2-14	51,0	22	400
EGE20-S/3/4NPT-A3C	M30x2	3/4-14	54,0	27	400
EGE25-S/1NPT-A3C	M36x2	1-11 1/2	63,5	36	400
EGE30-S/1.1/4NPT-A3C	M42x2	1 1/4-11 1/2	70,5	46	400
EGE38-S/1.1/2NPT-A3C	M52x2	1 1/2-11 1/2	73,5	50	315

Código	Bitola		L1 mm	S1 mm	PN bar
	1 Métrica	2 BSPP			
EGE 6-LR-ED-A3C	M12x1,5	1/8-28	24,5	14	315
EGE 8-LR-ED-A3C	M14x1,5	1/4-19	29,5	19	315
EGE10-LR-ED-A3C	M16x1,5	1/4-19	27,5	19	315
EGE12-LR-ED-A3C	M18x1,5	3/8-19	34,0	22	315
EGE15-LR-ED-A3C	M22x1,5	1/2-14	32,0	27	315
EGE18-LR-ED-A3C	M26x1,5	1/2-14	31,5	27	315
EGE22-LR-ED-A3C	M30x2	3/4-14	32,5	32	160
EGE28-LR-ED-A3C	M36x2	1-11	35,0	41	160
EGE35-LR-ED-A3C	M45x2	1 1/4-11	42,5	50	160
EGE42-LR-ED-A3C	M52x2	1 1/2-11	46,5	55	160
EGE 6-SR-ED-A3C	M14x1,5	1/4-19	27,0	19	630
EGE 8-SR-ED-A3C	M16x1,5	1/4-19	29,5	19	630
EGE10-SR-ED-A3C	M18x1,5	3/8-19	32,0	22	630
EGE12-SR-ED-A3C	M20x1,5	3/8-19	34,0	22	630
EGE14-SR-ED-A3C	M22x1,5	1/2-14	36,5	27	630
EGE16-SR-ED-A3C	M24x1,5	1/2-14	37,0	27	400
EGE20-SR-ED-A3C	M30x2	3/4-14	43,0	32	400
EGE25-SR-ED-A3C	M36x2	1-11	48,0	41	400
EGE30-SR-ED-A3C	M42x2	1 1/4-11	51,0	50	400
EGE38-SR-ED-A3C	M52x2	1 1/2-11	60,0	55	315

RED
Adaptador Redução
DKO Giratório / Cone 24°



SKA
Niple Solda
Cone 24°
ISO 8434-4

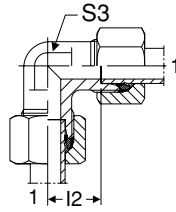


Código	Bitola		I1 mm	S1 mm	PN bar
	1 mm	2 Métrica			
RED 8/ 6-PL-A3C	6	M14x1,5	23,5	12	315
RED10/ 6-PL-A3C	6	M16x1,5	25	14	315
RED10/ 8-PL-A3C	8	M16x1,5	25	14	315
RED12/ 6-PL-A3C	6	M18x1,5	25	17	315
RED12/ 8-PL-A3C	8	M18x1,5	25	17	315
RED12/10-PL-A3C	10	M18x1,5	26	17	315
RED15/ 8-PL-A3C	8	M22x1,5	28,5	19	315
RED15/10-PL-A3C	10	M22x1,5	29,5	19	315
RED15/12-PL-A3C	12	M22x1,5	29,5	19	315
RED18/10-PL-A3C	10	M26x1,5	29	24	315
RED18/12-PL-A3C	12	M26x1,5	29	24	315
RED18/15-PL-A3C	15	M26x1,5	30	24	315
RED22/12-PL-A3C	12	M30x2	33	27	160
RED22/15-PL-A3C	15	M30x2	34	27	160
RED22/18-PL-A3C	18	M30x2	33,5	27	160
RED28/18-PL-A3C	18	M36x2	35,5	32	160
RED28/22-PL-A3C	22	M36x2	37,5	32	160
RED35/18-PL-A3C	18	M45x2	38,5	41	160
RED35/22-PL-A3C	22	M45x2	40,5	41	160
RED35/28-PL-A3C	28	M45x2	40,5	41	160
RED42/22-PL-A3C	22	M52x2	44	50	160
RED42/28-PL-A3C	28	M52x2	44	50	160
RED42/35-PL-A3C	35	M52x2	43	50	160
RED 8/ 6-PS-A3C	6	M16x1,5	27	14	630
RED10/ 6-PS-A3C	6	M18x1,5	27,5	17	630
RED10/ 8-PS-A3C	8	M18x1,5	27,5	17	630
RED12/ 6-PS-A3C	6	M20x1,5	29	17	630
RED12/ 8-PS-A3C	8	M20x1,5	29	17	630
RED12/10-PS-A3C	10	M20x1,5	29,5	19	630
RED14/10-PS-A3C	10	M22x1,5	31	19	630
RED14/12-PS-A3C	12	M22x1,5	31	22	630
RED16/10-PS-A3C	10	M24x1,5	31,5	22	400
RED16/12-PS-A3C	12	M24x1,5	31,5	22	400
RED16/14-PS-A3C	14	M24x1,5	33	24	400
RED20/12-PS-A3C	12	M30x2	35,5	27	400
RED20/16-PS-A3C	16	M30x2	36,5	27	400
RED25/12-PS-A3C	12	M36x2	38	32	400
RED25/16-PS-A3C	16	M36x2	39	32	400
RED25/20-PS-A3C	20	M36x2	39	32	400
RED30/20-PS-A3C	20	M42x2	44,5	41	400
RED30/25-PS-A3C	25	M42x2	45	41	400
RED38/20-PS-A3C	20	M52x2	48	50	315
RED38/25-PS-A3C	25	M52x2	48,5	50	315
RED38/30-PS-A3C	30	M52x2	49	50	315

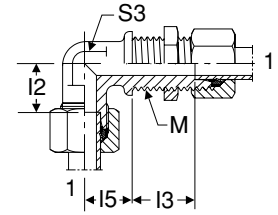
Código	D mm	D1 mm	L mm	PN bar
SKA10x1	10	8	33,5	249
SKA10x1.5	10	7	33,5	358
SKA10x2	10	6	33,5	460
SKA12x1.5	12	9	33,5	305
SKA12x2	12	8	33,5	393
SKA12x2.5	12	7	33,5	476
SKA16x1.5	16	13	40,5	234
SKA16x2	16	12	40,5	305
SKA16x2.5	16	11	40,5	372
SKA16x3	16	10	40,5	435
SKA20x2	20	16	47,0	249
SKA20x2.5	20	15	47,0	305
SKA20x3	20	14	47,0	358
SKA20x4	20	12	47,0	460
SKA25x3	25	19	53,0	294
SKA25x4	25	17	53,0	379
SKA25x5	25	15	53,0	460
SKA30x3	30	24	57,0	249
SKA30x4	30	22	57,0	323
SKA30x5	30	20	57,0	393
SKA30x6	30	18	57,0	460
SKA38x4	38	30	64,0	261
SKA38x5	38	28	64,0	319
SKA38x6	38	26	64,0	375
SKA38x7	38	24	64,0	429

- Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **RED 8/ 6-ZL-A3C**
- Para solicitar o corpo sem porca e anilha elimine a letra "P" e adicione "OMD-" antes de "A3C". Ex.: **RED 8/ 6-L-OMD-A3C**

W
Cotovelo União
Cone 24° / Cone 24°



WSV
Cotovelo União Painel
Cone 24° / Cone 24°



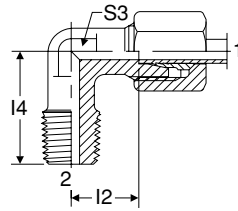
Código	Bitola 1 mm	I2 mm	S3 mm	PN bar
W 6-PL-A3C	6	12	12	315
W 8-PL-A3C	8	14	14	315
W10-PL-A3C	10	15	17	315
W12-PL-A3C	12	17	19	315
W15-PL-A3C	15	21	19	315
W18-PL-A3C	18	24	24	315
W22-PL-A3C	22	28	27	160
W28-PL-A3C	28	31	36	160
W35-PL-A3C	35	35	41	160
W42-PL-A3C	42	40	50	160
W 6-PS-A3C	6	16	14	630
W 8-PS-A3C	8	17	17	630
W10-PS-A3C	10	18	19	630
W12-PS-A3C	12	22	22	630
W14-PS-A3C	14	22	19	630
W16-PS-A3C	16	25	24	400
W20-PS-A3C	20	27	27	400
W25-PS-A3C	25	30	36	400
W30-PS-A3C	30	36	41	400
W38-PS-A3C	38	41	50	315

- Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **W 6-ZL-A3C**
- Para solicitar o corpo sem porcas e anilhas adicione o prefixo "X" e elimine a letra "P".
Ex.: **XW 6-L-A3C**

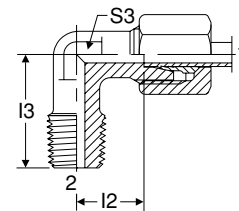
Código	Bitola 1 mm	M Métrica	I2 mm	I3 mm	I5 mm	S3 mm	PN bar
WSV 6-PL-A3C	6	M12x1,5	12,0	27,0	14	12	315
WSV 8-PL-A3C	8	M14x1,5	14,0	27,0	17	12	315
WSV10-PL-A3C	10	M16x1,5	15,0	28,0	18	14	315
WSV12-PL-A3C	12	M18x1,5	17,0	29,0	20	17	315
WSV15-PL-A3C	15	M22x1,5	21,0	31,0	23	19	315
WSV18-PL-A3C	18	M26x1,5	23,5	32,5	24	24	315
WSV22-PL-A3C	22	M30x2	27,5	34,5	30	27	160
WSV28-PL-A3C	28	M36x2	30,5	35,5	34	36	160
WSV35-PL-A3C	35	M45x2	34,5	36,5	39	41	160
WSV42-PL-A3C	42	M52x2	40,0	36,0	43	50	160
WSV 6-PS-A3C	6	M14x1,5	16,0	29,0	17	12	630
WSV 8-PS-A3C	8	M16x1,5	17,0	29,0	18	14	630
WSV10-PS-A3C	10	M18x1,5	17,5	29,5	20	17	630
WSV12-PS-A3C	12	M20x1,5	21,5	30,5	21	17	630
WSV14-PS-A3C	14	M22x1,5	22,0	32,0	23	19	630
WSV16-PS-A3C	16	M24x1,5	24,5	31,5	24	24	400
WSV20-PS-A3C	20	M30x2	26,5	33,5	30	27	400
WSV25-PS-A3C	25	M36x2	30,0	35,0	34	36	400
WSV30-PS-A3C	30	M42x2	35,5	37,5	39	41	400
WSV38-PS-A3C	38	M52x2	41,0	37,0	43	50	315

- Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **WSV 6-ZL-A3C**
- Para solicitar o corpo com a contra-porca e sem porcas e anilhas elimine a letra "P" e adicione "OMD-" antes de "A3C".
Ex.: **WSV 6-L-OMD-A3C**

WE-NPT
Cotovelo Macho
Cone 24° / Macho NPT



WE-R keg
Cotovelo Macho
Cone 24° / Macho BSPT



Código	Bitola		I2 mm	I4 mm	S3 mm	PN bar
	1 mm	2 NPT				
WE 6-PL/1/8NPT-A3C	6	1/8-27	12,0	20	12	315
WE 8-PL/1/4NPT-A3C	8	1/4-18	14,0	26	14	315
WE10-PL/1/4NPT-A3C	10	1/4-18	15,0	27	17	315
WE12-PL/3/8NPT-A3C	12	3/8-18	17,0	28	19	315
WE15-PL/1/2NPT-A3C	15	1/2-14	21,0	34	19	315
WE18-PL/1/2NPT-A3C	18	1/2-14	23,5	36	24	315
WE22-PL/3/4NPT-A3C	22	3/4-14	27,5	42	27	160
WE28-PL/1NPT-A3C	28	1-11 1/2	30,5	48	36	160
WE35-PL/1.1/4NPT-A3C	35	1 1/4-11 1/2	34,5	54	41	160
WE42-PL/1.1/2NPT-A3C	42	1 1/2-11 1/2	40,0	61	50	160
WE 6-PS/1/4NPT-A3C	6	1/4-18	16,0	26	14	630
WE 8-PS/1/4NPT-A3C	8	1/4-18	17,0	27	17	630
WE10-PS/3/8NPT-A3C	10	3/8-18	17,5	28	19	630
WE12-PS/3/8NPT-A3C	12	3/8-18	17,0	28	22	630
WE14-PS/1/2NPT-A3C	14	1/2-14	22,0	34	19	630
WE16-PS/1/2NPT-A3C	16	1/2-14	24,5	36	24	400
WE20-PS/3/4NPT-A3C	20	3/4-14	26,5	42	27	400
WE25-PS/1NPT-A3C	25	1-11-1/2	30,0	48	36	400
WE30-PS/1.1/4NPT-A3C	30	1 1/4-11 1/2	35,5	54	41	400
WE38-PS/1.1/2NPT-A3C	38	1 1/2-11 1/2	41,0	61	50	315

▷ Para solicitar o corpo sem porca e anilha adicione o prefixo "X" e elimine a letra "P".

Ex.: XWE 6-L/1/8NPT-A3C

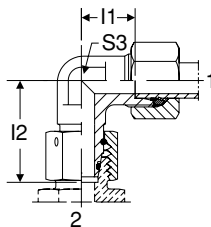
Código	Bitola		I2 mm	I3 mm	S3 mm	PN bar
	1 mm	2 BSPT				
WE 6-PLR-A3C	6	1/8-28	12	20	12	315
WE 8-PLR-A3C	8	1/4-19	14	26	14	315
WE10-PLR-A3C	10	1/4-19	15	27	17	315
WE12-PLR-A3C	12	3/8-19	17	28	19	315
WE15-PLR-A3C	15	1/2-14	21	34	19	315
WE18-PLR-A3C	18	1/2-14	24	36	24	315
WE 6-PSR-A3C	6	1/4-19	16	26	14	400
WE 8-PSR-A3C	8	1/4-19	17	27	17	400
WE10-PSR-A3C	10	3/8-19	18	28	19	400
WE12-PSR-A3C	12	3/8-19	22	28	22	400
WE14-PSR-A3C	14	1/2-14	22	32	19	400
WE16-PSR-A3C	16	1/2-14	25	32	24	400

▷ Para solicitar o corpo sem porca e anilha adicione o prefixo "X" e elimine a letra "P".

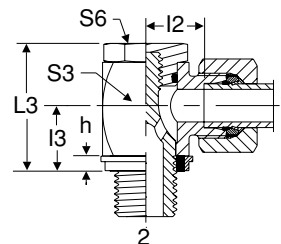
Ex.: XWE 6-LR-A3C

EW
Cotovelo Porca
Giratória

Cone 24° / DKO Giratório



WH-R-KDS
Cotovelo Banjo
Cone 24° / Macho BSPP



Código	Bitola		I1 mm	I2 mm	S3 mm	PN bar
	1 mm	2 Métrica				
EW 6-PL-A3C	6	M12x1,5	12,0	26,0	12	315
EW 8-PL-A3C	8	M14x1,5	14,0	27,5	12	315
EW10-PL-A3C	10	M16x1,5	15,0	29,0	14	315
EW12-PL-A3C	12	M18x1,5	17,0	29,5	17	315
EW15-PL-A3C	15	M22x1,5	21,0	32,5	19	315
EW18-PL-A3C	18	M26x1,5	23,5	35,5	24	315
EW22-PL-A3C	22	M30x2	27,5	38,5	27	160
EW28-PL-A3C	28	M36x2	30,5	41,5	36	160
EW35-PL-A3C	35	M45x2	34,5	51,0	41	160
EW42-PL-A3C	42	M52x2	40,0	56,0	50	160
EW 6-PS-A3C	6	M14x1,5	16,0	27,0	12	630
EW 8-PS-A3C	8	M16x1,5	17,0	27,5	14	630
EW10-PS-A3C	10	M18x1,5	17,5	30,0	17	630
EW12-PS-A3C	12	M20x1,5	21,5	31,0	17	630
EW14-PS-A3C	14	M22x1,5	22,0	35,0	19	630
EW16-PS-A3C	16	M24x1,5	24,5	36,5	24	400
EW20-PS-A3C	20	M30x2	26,5	44,5	27	400
EW25-PS-A3C	25	M36x2	30,0	50,0	36	400
EW30-PS-A3C	30	M42x2	35,5	55,0	41	400
EW38-PS-A3C	38	M52x2	41,0	63,0	50	315

- Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **EW 6-ZL-A3C**
- Para solicitar o corpo sem porca e anilha elimine a letra "P" e adicione "OMD-" antes de "A3C".
Ex.: **EW 6-L-OMD-A3C**

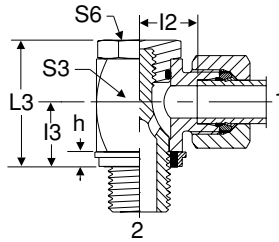
Código	Bitola		h mm	I2 mm	I3 mm	L3 mm	S3 mm	S6 mm	PN bar
	1 mm	2 BSPP							
WH 6-PLR-KDS-A3C	6	1/8-28	2,5	12,0	10,5	24	17	17	315
WH 8-PLR-KDS-A3C	8	1/4-19	3,0	14,5	14,0	30	22	19	315
WH10-PLR-KDS-A3C	10	1/4-19	3,0	15,5	14,0	30	22	19	315
WH12-PLR-KDS-A3C	12	3/8-19	3,0	18,0	16,5	36	27	24	315
WH15-PLR-KDS-A3C	15	1/2-14	4,5	21,5	21,5	45	32	30	315
WH18-PLR-KDS-A3C	18	1/2-14	4,5	21,0	21,5	45	32	30	315
WH22-PLR-KDS-A3C	22	3/4-14	3,5	27,5	24,0	53	41	36	160
WH28-PLR-KDS-A3C	28	1-11	3,5	32,0	30,5	66	50	46	160
WH35-PLR-KDS-A3C	35	1 1/4-11	3,5	36,0	35,5	76	60	55	160
WH42-PLR-KDS-A3C	42	1 1/2-11	3,5	40,5	40,5	87	70	60	160
WH 6-PSR-KDS-A3C	6	1/4-19	3,0	16,5	14,0	30	22	19	400
WH 8-PSR-KDS-A3C	8	1/4-19	3,0	16,5	14,0	30	22	19	400
WH10-PSR-KDS-A3C	10	3/8-19	3,0	18,5	16,5	36	27	24	400
WH12-PSR-KDS-A3C	12	3/8-19	3,0	18,5	16,5	36	27	24	400
WH14-PSR-KDS-A3C	14	1/2-14	4,5	22,5	21,5	45	32	30	400
WH16-PSR-KDS-A3C	16	1/2-14	4,5	22,0	21,5	45	32	30	315
WH20-PSR-KDS-A3C	20	3/4-14	3,5	26,5	24,0	53	41	36	315
WH25-PSR-KDS-A3C	25	1-11	3,5	31,5	30,5	66	50	46	250
WH30-PSR-KDS-A3C	30	1 1/4-11	3,5	37,0	34,5	76	60	55	160
WH38-PSR-KDS-A3C	38	1 1/2-11	3,5	41,5	40,5	87	70	60	160

- Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **WH 6-ZLR-KDS-A3C**
- Para solicitar a conexão sem porca e anilha elimine a letra "P" e adicione "OMD-" antes de "A3C".
Ex.: **WH 6-LR-KDS-OMD-A3C**

WH-M-KDS

Cotovelo Banjo

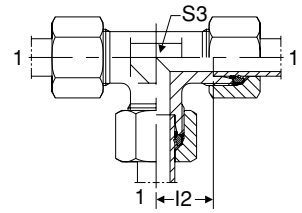
Cone 24° / Macho Métrico



T

Tê União

Cone 24° (Todas as extremidades)



Código	Bitola		h mm	I2 mm	I3 mm	L3 mm	S3 mm	S6 mm	PN bar
	1 mm	2 Métrica							
WH 6-PLM-KDS-A3C	6	M10x1	2,5	12,0	10,5	24	17	17	315
WH 8-PLM-KDS-A3C	8	M12x1,5	3,0	14,5	14,0	30	22	19	315
WH10-PLM-KDS-A3C	10	M14x1,5	3,0	15,5	14,0	30	22	19	315
WH12-PLM-KDS-A3C	12	M16x1,5	3,0	18,0	16,5	36	27	24	315
WH15-PLM-KDS-A3C	15	M18x1,5	3,0	20,5	18,5	39,5	30	30	315
WH18-PLM-KDS-A3C	18	M22x1,5	4,5	21,0	21,5	45	32	30	315
WH22-PLM-KDS-A3C	22	M26x1,5	3,5	27,5	24,0	53	41	36	160
WH28-PLM-KDS-A3C	28	M33x2	3,5	32,0	30,5	66	50	46	160
WH35-PLM-KDS-A3C	35	M42x2	3,5	36,0	35,5	76	60	55	160
WH42-PLM-KDS-A3C	42	M48x2	3,5	40,5	40,5	87	70	60	160
WH 6-PSM-KDS-A3C	6	M12x1,5	3,0	16,5	14,0	30	22	19	400
WH 8-PSM-KDS-A3C	8	M14x1,5	3,0	16,5	14,0	30	22	19	400
WH10-PSM-KDS-A3C	10	M16x1,5	3,0	18,5	16,5	36	27	24	400
WH12-PSM-KDS-A3C	12	M18x1,5	3,0	20,0	18,5	39,5	27	27	400
WH14-PSM-KDS-A3C	14	M20x1,5	3,0	22,5	20,0	43,5	32	30	400
WH16-PSM-KDS-A3C	16	M22x1,5	4,5	22,0	21,5	45	32	30	315
WH20-PSM-KDS-A3C	20	M27x2	3,5	26,5	24,0	53	41	36	315
WH25-PSM-KDS-A3C	25	M33x2	3,5	31,5	30,5	66	50	46	250
WH30-PSM-KDS-A3C	30	M42x2	3,5	37,0	35,5	76	60	55	160
WH38-PSM-KDS-A3C	38	M48x2	3,5	41,5	40,5	87	70	60	160

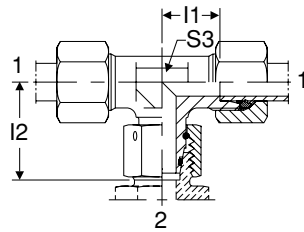
- Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **WH 6-ZLM-KDS-A3C**
- Para solicitar a conexão sem porca e anilha elimine a letra "P" e adicione "OMD-" antes de "A3C".
Ex.: **WH 6-LM-KDS-OMD-A3C**

Código	Bitola 1 mm	I2 mm	S3 mm	PN bar
T 6-PL-A3C	6	12,0	12	315
T 8-PL-A3C	8	14,0	14	315
T10-PL-A3C	10	15,0	14	315
T12-PL-A3C	12	17,0	17	315
T15-PL-A3C	15	21,0	19	315
T18-PL-A3C	18	23,5	24	315
T22-PL-A3C	22	27,5	27	160
T28-PL-A3C	28	30,5	36	160
T35-PL-A3C	35	34,5	41	160
T42-PL-A3C	42	40,0	50	160
T 6-PS-A3C	6	16,0	14	630
T 8-PS-A3C	8	17,0	14	630
T10-PS-A3C	10	17,5	17	630
T12-PS-A3C	12	21,5	17	630
T14-PS-A3C	14	22,0	19	630
T16-PS-A3C	16	24,5	24	400
T20-PS-A3C	20	26,5	27	400
T25-PS-A3C	25	30,0	36	400
T30-PS-A3C	30	35,5	41	400
T38-PS-A3C	38	41,0	50	315

- Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **T 6-ZL-A3C**
- Para solicitar o corpo sem porcas e anilhas adicione o prefixo "X" e elimine a letra "P".
Ex.: **XT 6-L-A3C**

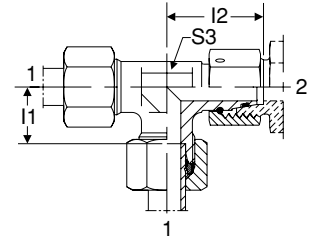
ET
Tê Porca Giratória
Central

Cone 24° / Cone 24° /
DKO Giratório



EL
Tê Porca Giratória
Lateral

Cone 24° / DKO Giratório /
Cone 24°



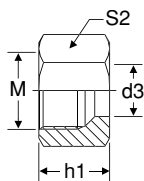
Código	Bitola		I1 mm	I2 mm	S3 mm	PN bar
	1 mm	2 Métrica				
ET 6-PL-A3C	6	M12x1,5	12,0	26,0	12	315
ET 8-PL-A3C	8	M14x1,5	14,0	27,5	12	315
ET10-PL-A3C	10	M16x1,5	15,0	29,0	14	315
ET12-PL-A3C	12	M18x1,5	17,0	29,5	17	315
ET15-PL-A3C	15	M22x1,5	21,0	32,5	19	315
ET18-PL-A3C	18	M26x1,5	23,5	35,5	24	315
ET22-PL-A3C	22	M30x2	27,5	38,5	27	160
ET28-PL-A3C	28	M36x2	30,5	41,5	36	160
ET35-PL-A3C	35	M45x2	34,5	51,0	41	160
ET42-PL-A3C	42	M52x2	40,0	56,0	50	160
ET 6-PS-A3C	6	M14x1,5	16,0	27,0	12	630
ET 8-PS-A3C	8	M16x1,5	17,0	27,5	14	630
ET10-PS-A3C	10	M18x1,5	17,5	30,0	17	630
ET12-PS-A3C	12	M20x1,5	21,5	31,0	17	630
ET14-PS-A3C	14	M22x1,5	22,0	35,0	19	630
ET16-PS-A3C	16	M24x1,5	24,5	36,5	24	400
ET20-PS-A3C	20	M30x2	26,5	44,5	27	400
ET25-PS-A3C	25	M36x2	30,0	50,0	36	400
ET30-PS-A3C	30	M42x2	35,5	55,0	41	400
ET38-PS-A3C	38	M52x2	41,0	63,0	50	315

- Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **ET 6-ZL-A3C**
- Para solicitar o corpo sem porcas e anilhas elimine a letra "P" e adicione "OMD-" antes de "A3C".
Ex.: **ET 6-L-OMD-A3C**

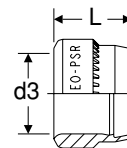
Código	Bitola		I1 mm	I2 mm	S3 mm	PN bar
	1 mm	2 Métrica				
EL 6-PL-A3C	6	M12x1,5	12,0	26,0	12	315
EL 8-PL-A3C	8	M14x1,5	14,0	27,5	12	315
EL10-PL-A3C	10	M16x1,5	15,0	29,0	14	315
EL12-PL-A3C	12	M18x1,5	17,0	29,5	17	315
EL15-PL-A3C	15	M22x1,5	21,0	32,5	19	315
EL18-PL-A3C	18	M26x1,5	23,5	35,5	24	315
EL22-PL-A3C	22	M30x2	27,5	38,5	27	160
EL28-PL-A3C	28	M36x2	30,5	41,5	36	160
EL35-PL-A3C	35	M45x2	34,5	51,0	41	160
EL42-PL-A3C	42	M52x2	40,0	56,0	50	160
EL 6-PS-A3C	6	M14x1,5	16,0	27,0	12	630
EL 8-PS-A3C	8	M16x1,5	17,0	27,5	14	630
EL10-PS-A3C	10	M18x1,5	17,5	30,0	17	630
EL12-PS-A3C	12	M20x1,5	21,5	31,0	17	630
EL14-PS-A3C	14	M22x1,5	22,0	35,0	19	630
EL16-PS-A3C	16	M24x1,5	24,5	36,5	24	400
EL20-PS-A3C	20	M30x2	26,5	44,5	27	400
EL25-PS-A3C	25	M36x2	30,0	50,0	36	400
EL30-PS-A3C	30	M42x2	35,5	55,0	41	400
EL38-PS-A3C	38	M52x2	41,0	63,0	50	315

- Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **EL 6-ZL-A3C**
- Para solicitar o corpo sem porcas e anilhas elimine a letra "P" e adicione "OMD-" antes de "A3C".
Ex.: **EL 6-L-OMD-A3C**

M
Porca



PSR
Anilha Progressiva

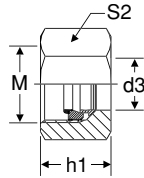


Código	d3 Diâmetro Externo do Tubo mm	M Rosca Métrica	S2 mm	h1 mm
M 6-L-A3C	6	M12x1,5	14	15,0
M 8-L-A3C	8	M14x1,5	17	15,0
M10-L-A3C	10	M16x1,5	19	16,0
M12-L-A3C	12	M18x1,5	22	16,0
M15-L-A3C	15	M22x1,5	27	17,5
M18-L-A3C	18	M26x1,5	32	18,5
M22-L-A3C	22	M30x2	36	20,5
M28-L-A3C	28	M36x2	41	21,0
M35-L-A3C	35	M45x2	50	24,0
M42-L-A3C	42	M52x2	60	24,0
M 6-S-A3C	6	M14x1,5	17	17,0
M 8-S-A3C	8	M16x1,5	19	17,0
M10-S-A3C	10	M18x1,5	22	18,0
M12-S-A3C	12	M20x1,5	24	18,0
M14-S-A3C	14	M22x1,5	27	21,0
M16-S-A3C	16	M24x1,5	30	21,0
M20-S-A3C	20	M30x2	36	24,5
M25-S-A3C	25	M36x2	46	27,0
M30-S-A3C	30	M42x2	50	29,0
M38-S-A3C	38	M52x2	60	32,5

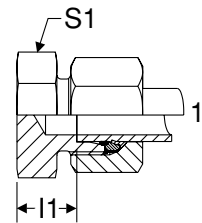
Código	d3 Diâmetro Externo do Tubo mm	L mm
PSR06LX *	6	9,5
PSR08LX *	8	9,5
PSR10LX *	10	10,5
PSR12LX *	12	10,0
PSR15LX	15	10,0
PSR18LX	18	10,0
PSR22LX	22	10,5
PSR28LX	28	10,5
PSR35LX	35	13,5
PSR42LX	42	13,5
PSR14SX	14	10,0
PSR16SX	16	10,5
PSR20SX	20	12,5
PSR25SX	25	12,5
PSR30SX	30	13,0
PSR38SX	38	13,5

- * As anilhas progressivas PSR nas bitolas 6, 8, 10 e 12 mm são comuns para séries leve (L) e pesada (S).
 ▷ As anilhas progressivas PSR são zincadas e cromatizadas na cor prata.

FM
Porca Funcional EO2



ROV
Tampão Macho
Cone 24°

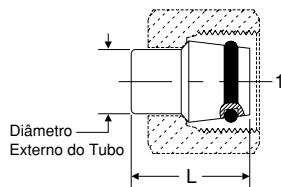


Código	d3 Diâmetro Externo do Tubo mm	M Rosca Métrica	h1 mm	S2 mm
FM 6-PL-A3C	6	M12x1,5	15	14
FM 8-PL-A3C	8	M14x1,5	15	17
FM10-PL-A3C	10	M16x1,5	16	19
FM12-PL-A3C	12	M18x1,5	16	22
FM15-PL-A3C	15	M22x1,5	17,5	27
FM18-PL-A3C	18	M26x1,5	18,5	32
FM22-PL-A3C	22	M30x2	20,5	36
FM28-PL-A3C	28	M36x2	21	41
FM35-PL-A3C	35	M45x2	24	50
FM42-PL-A3C	42	M52x2	24	60
FM 6-PS-A3C	6	M14x1,5	17	17
FM 8-PS-A3C	8	M16x1,5	17	19
FM10-PS-A3C	10	M18x1,5	18	22
FM12-PS-A3C	12	M20x1,5	18	24
FM14-PS-A3C	14	M22x1,5	21	27
FM16-PS-A3C	16	M24x1,5	21	30
FM20-PS-A3C	20	M30x2	24,5	36
FM25-PS-A3C	25	M36x2	27	46
FM30-PS-A3C	30	M42x2	29	50
FM38-PS-A3C	38	M52x2	32,5	60

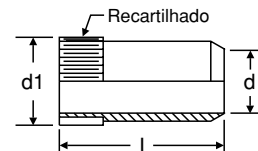
Código	Bitola 1 mm	l1 mm	S1 mm	PN bar
ROV 6-PL-A3C	6	7	12	315
ROV 8-PL-A3C	8	8	14	315
ROV10-PL-A3C	10	9	17	315
ROV12-PL-A3C	12	10,0	19	315
ROV15-PL-A3C	15	11,0	24	315
ROV18-PL-A3C	18	11,5	27	315
ROV22-PL-A3C	22	13,5	32	160
ROV28-PL-A3C	28	14,5	41	160
ROV35-PL-A3C	35	14,5	46	160
ROV42-PL-A3C	42	16,0	55	160
ROV 6-PS-A3C	6	11,0	14	630
ROV 8-PS-A3C	8	13,0	17	630
ROV10-PS-A3C	10	12,5	19	630
ROV12-PS-A3C	12	14,5	22	630
ROV14-PS-A3C	14	16,0	24	630
ROV16-PS-A3C	16	15,5	27	400
ROV20-PS-A3C	20	17,5	32	400
ROV25-PS-A3C	25	20,0	41	400
ROV30-PS-A3C	30	20,5	46	400
ROV38-PS-A3C	38	23,0	55	315

- ▷ Para solicitar conexão EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **ROV 6-ZL-A3C**
- ▷ Para solicitar o corpo sem porca e anilha adicione o prefixo "X" e elimine a letra "P".
Ex.: **XROV 6-L-A3C**

VKA
Tampão Fêmea



VH
Inserto para
Tubos Metálicos
de Parede Fina

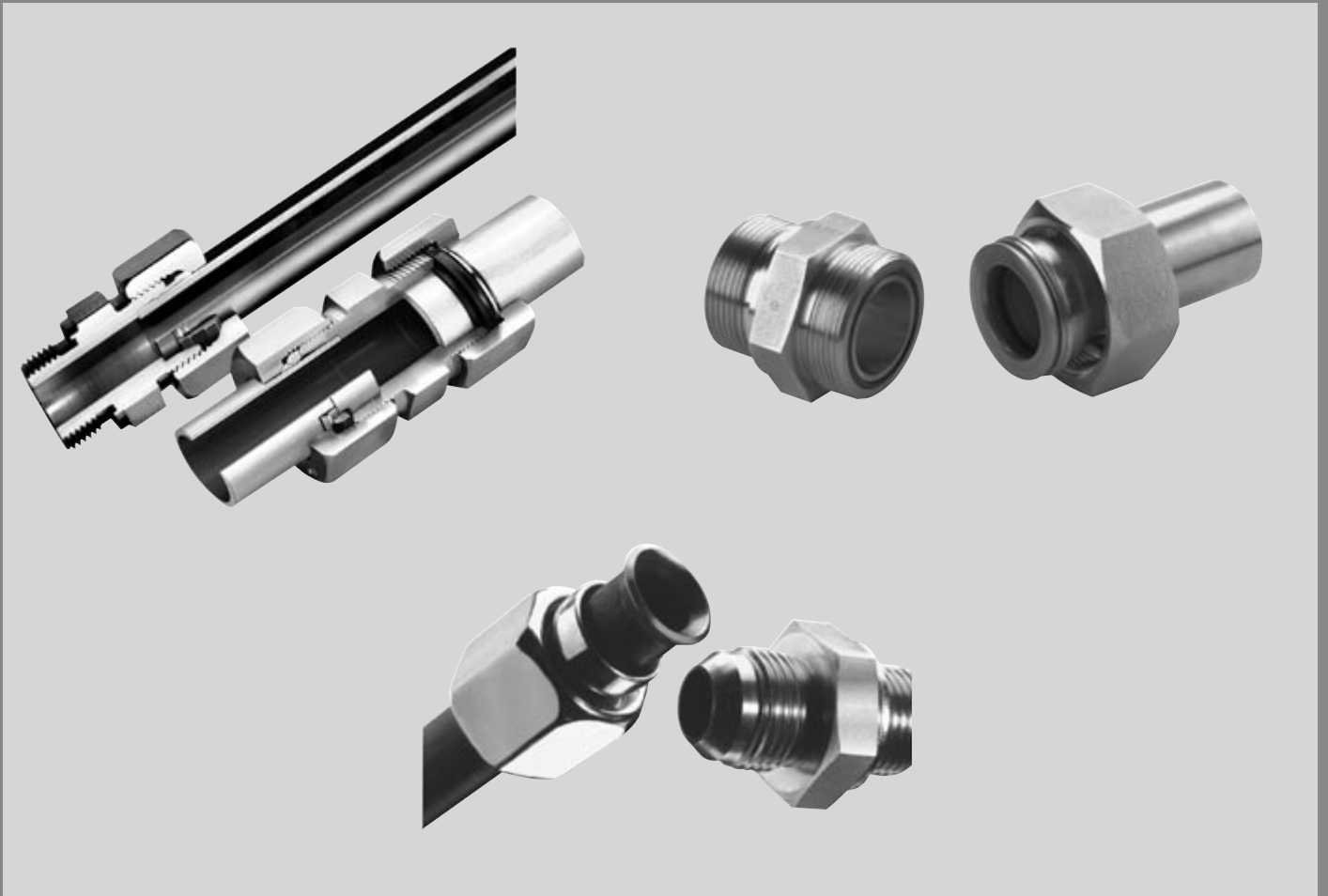







Código	Bitola 1 mm	L mm	PN bar
VKA 6-A3C	6	18,5	315
VKA 8-A3C	8	18,5	315
VKA10-A3C	10	20,0	315
VKA12-A3C	12	20,5	315
VKA15-A3C	15	20,5	315
VKA18-A3C	18	22,5	315
VKA22-A3C	22	25,0	160
VKA28-A3C	28	25,5	160
VKA35-A3C	35	30,0	160
VKA42-A3C	42	30,0	160
VKA 6-A3C	6	18,5	630
VKA 8-A3C	8	18,5	630
VKA10-A3C	10	20,0	630
VKA12-A3C	12	20,5	630
VKA14-A3C	14	22,5	630
VKA16-A3C	16	23,5	400
VKA20-A3C	20	28,5	400
VKA25-A3C	25	29,0	400
VKA30-A3C	30	30,5	400
VKA38-A3C	38	33,0	315

Código	Diâmetro Interno do Tubo mm	d mm	d1 mm	l mm
VH 4ID-A3C	4	2,6	3,8	14
VH 4.5ID-A3C	4,5	3,1	4,3	14
VH 5ID-A3C	5	3,6	4,8	14
VH 6ID-A3C	6	4,6	5,8	14
VH 7ID-A3C	7	5,6	6,8	15,5
VH 8ID-A3C	8	6,6	7,8	15,5
VH 9ID-A3C	9	7,6	8,8	15,5
VH10ID-A3C	10	8,6	9,8	15,5
VH12ID-A3C	12	10,2	11,8	17
VH13ID-A3C	13	11,2	12,8	17
VH14ID-A3C	14	12,2	13,8	17
VH15ID-A3C	15	13,2	14,8	20
VH16ID-A3C	16	14,2	15,8	20
VH17ID-A3C	17	15,2	16,8	20
VH18ID-A3C	18	16,2	17,8	20
VH19ID-A3C	19	17,2	18,8	16
VH20ID-A3C	20	18,2	19,8	21,5
VH21ID-A3C	21	19,2	20,8	21,5
VH22ID-A3C	22	20,2	21,8	23,5
VH24ID-A3C	24	22,2	23,8	23,5
VH25ID-A3C	25	23,2	24,8	23,5
VH26ID-A3C	26	24,2	25,8	23,5
VH27ID-A3C	27	25,2	26,8	23,5
VH30ID-A3C	30	27,8	29,8	26,5
VH31ID-A3C	31	28,8	30,8	26,5
VH32ID-A3C	32	29,8	31,8	26,5
VH33ID-A3C	33	30,8	32,8	26,5
VH38ID-A3C	38	35,8	37,8	21



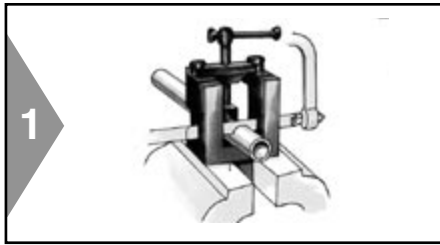
Informações Técnicas de Conexões para Tubos



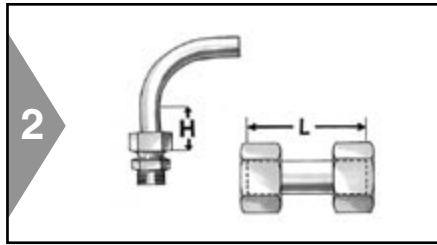
 <p>Conexões EO Anilha PSR</p>	<p style="text-align: right;">J-3</p> <p>Preparação do Tubo</p>	<p style="text-align: right;">J-4</p> <p>Pré-montagem e Montagem Final com Ferramenta VOMO</p>	<p style="text-align: right;">J-5</p> <p>Pré-montagem e Montagem Final com Corpo da Conexão</p>
 <p>Conexões EO2 Porca Funcional FM</p>	<p style="text-align: right;">J-6</p> <p>Preparação de Tubo</p>	<p style="text-align: right;">J-6</p> <p>Pré-montagem e Montagem Final</p>	<p style="text-align: right;">J-7</p> <p>Substituição da Anilha de Vedação DOZ</p>
 <p>Conexões Seal-Lok - Face Plana com Anel "O"</p>	<p style="text-align: right;">J-8</p> <p>Preparação de Tubo</p>	<p style="text-align: right;">J-9</p> <p>Flangeamento do Tubo pelo Sistema Parflange</p>	<p style="text-align: right;">O-4</p> <p>Torque de Montagem (Seção O)</p>
 <p>Conexões Triple-Lok - JIC 37°</p>	<p style="text-align: right;">J-10</p> <p>Preparação de Tubo</p>	<p style="text-align: right;">J-11</p> <p>Flangeamento do Tubo pelo Sistema Parflange</p>	<p style="text-align: right;">O-4</p> <p>Torque de Montagem (Seção O)</p>
 <p>Informações Complementares</p>	<p style="text-align: right;">J-12</p> <p>Tabela de Vazão e Velocidade Máxima Recomendada de Tubos</p>	<p style="text-align: right;">J-13</p> <p>Tabela de Pressão Máxima de Trabalho de Tubos</p>	<p style="text-align: right;">J-14</p> <p>Dicas para Instalação de Tubos e Abraçadeiras</p>

Conexão EO - Anilha PSR

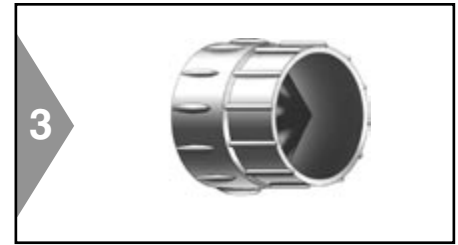
Preparação do Tubo



- Corte o tubo no esquadro.
- Tolerância máxima de ± 1°.
- Utilize a ferramenta manual de corte de tubos AV 6/42.
- Não utilize cortador tipo rolo.

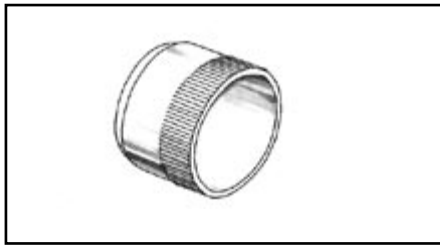


- Mantenha a extremidade do tubo reta por no mínimo duas vezes o comprimento da porca, evitando ovalização na área de cravamento da anilha.
- Evite utilizar tubos curtos. Nesses casos, utilize conexões.

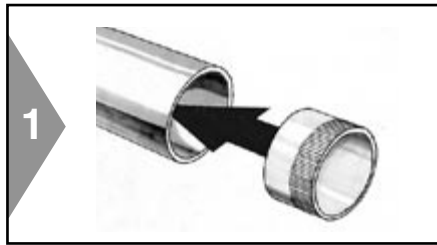


- Rebarbe o tubo interna e externamente, eliminando partículas contaminantes geradas no processo de corte.
- Chanfro máximo de 0,3mm x 45°.
- Recomendação: Ferramenta manual 226.

Inserto de Suporte VH



- Utilize o inserto VH para tubos de parede fina ou tubos metálicos macios para ancoragem do tubo e correto cravamento da anilha.
- Evite esmagamento do tubo e falha de montagem.



- Insira o inserto por dentro do tubo, conforme mostrado acima.



- Com auxílio de um martelo, introduza o inserto até tangenciar na extremidade do tubo.
- Certifique-se que o inserto esteja bem fixado na extremidade do tubo.

Tabela de Identificação de Necessidade de Inserto
Para tubos de aço carbono ST 37.4

Parede	3																																○	○		
	2,5																																○	○	●	●
	2																○	○	○	○	○	○	○											○		
	1,5																○	○	●	○	○														○	
	1																						○	●	●	●	●								○	
	0,75																																			●
D.E. do Tubo	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	22	25	28	30	35	38	42																		

- Uso obrigatório do inserto
- Uso do inserto recomendado nos casos em que o tubo trabalhe com vibrações freqüentes.

J

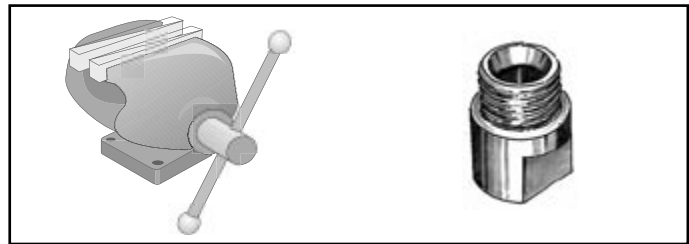
Conexão EO - Anilha PSR

Pré-montagem e Montagem Final

Uso da Ferramenta VOMO

- Método confiável para serviços de reparo.
- Econômico somente para poucas montagens.
- Para tubos acima de 25 mm, é recomendado o uso de equipamentos próprios para cravamento da anilha.

Ex.: EOMAT III e KARRYMAT

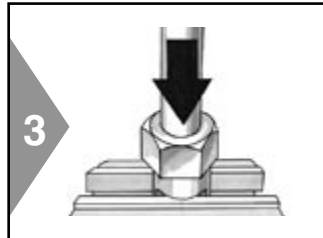


- Os cones de pré-montagem do VOMO devem ser verificados regularmente (Após 50 pré-montagens) com o calibrador de cones KONU. **A face superior do cone do KONU deve estar levemente acima ou nivelado com a face superior do VOMO.**

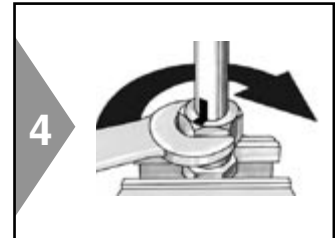
- Verifique a profundidade de inserção de acordo com as instruções de verificação do VOMO.
- Limpe e lubrifique regularmente o cone e a rosca do VOMO.



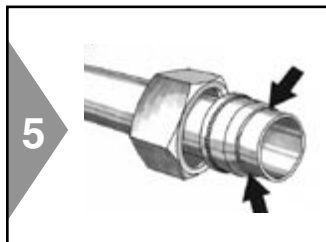
- Prenda o VOMO na morsa com o cone de vedação voltado para cima.
- Monte a porca e a anilha PSR no VOMO.
- Aperte a porca manualmente até encontrar resistência.



- Insira firmemente o tubo até encostar no fundo do VOMO.
- **Mantenha o tubo pressionado durante o processo de montagem.**
- **Tubos com a extremidade desalinhada prejudicam o correto cravamento da anilha.**

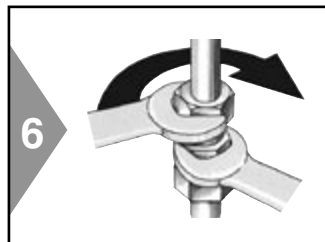


- Faça uma marcação de referência no tubo e na porca.
- Aperte a porca com uma chave de boca dando 1 1/2 de volta.
- **É recomendado o uso de um braço extensor para tubos de diâmetros externos acima de 18mm. (Veja quadro abaixo).**



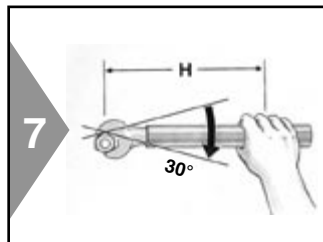
Verificação de Montagem:

- Desrosqueie a porca e remova o tubo da conexão.
- Verifique se existe um colar visível em frente a primeira borda cortante da anilha PSR.
- **Em caso de falha, repita as operações 2, 3 e 4.**
- A anilha pode rotacionar ou não sobre o tubo.

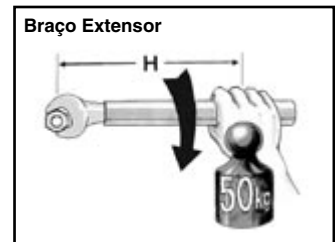


Montagem Final:

- Instale a conexão no equipamento.
- Monte o tubo na conexão.
- Aperte a porca do tubo com chave de boca até encontrar resistência.
- **Nesta fase, nunca utilize braço extensor.**



- Aperte firmemente a porca aplicando 1/2 face do sextavado (30°).
- **É recomendado o uso de um braço extensor para tubos de diâmetros externos acima de 18mm. (Veja quadro ao lado).**
- Valores de torque de montagem estão disponíveis sob consulta.



Bitola do Tubo	Comprimento H mm
22-L	400
28-L 20-S	500
35-L 25-S	800
42-L 30-S	1000
38-S	1200

VOMO - Ferramenta de Pré-montagem

Série Leve		Série Pesada	
D. E. do Tubo mm	Código	D. E. do Tubo mm	Código
6	VOMO 6-L	6	VOMO 6-S
8	VOMO 8-L	8	VOMO 8-S
10	VOMO10-L	10	VOMO10-S
12	VOMO12-L	12	VOMO12-S
15	VOMO15-L	14	VOMO14-S
18	VOMO18-L	16	VOMO16-S
22	VOMO22-L	20	VOMO20-S
28	VOMO28-L	25	VOMO25-S
35	VOMO35-L	30	VOMO30-S
42	VOMO42-L	38	VOMO38-S

KONU - Calibrador de Cones

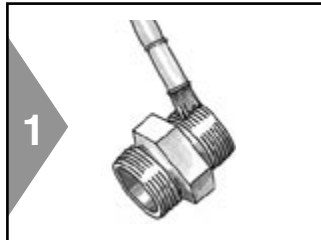
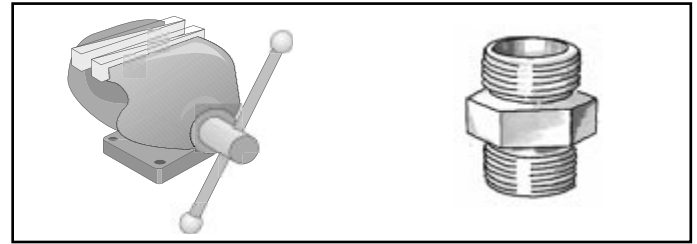
Diâmetro Externo do Tubo		Código
Série Leve	Série Pesada	
6, 8	6, 8	KONU 6/ 8-L/S
10, 12	10, 12	KONU10/12-L/S
	14, 16	KONU14/16-S
15, 18		KONU15/18-L
	20, 25	KONU20/25-S
22, 28		KONU22/28-L
	30, 38	KONU30/38-S
35, 42		KONU35/42-L

Conexão EO - Anilha PSR

Pré-montagem e Montagem Final Montagem Direta com a Conexão

- Método confiável para montagem única nas bitolas pequenas.
- Não permitido para montagens em série.
- Para tubos acima de 25 mm, é recomendado o uso do VOMO ou de equipamentos próprios para cravamento da anilha.

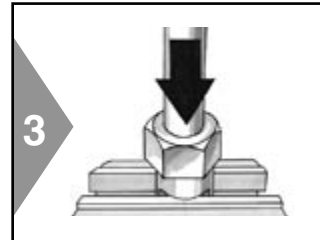
Ex.: EOMAT III e KARRYMAT



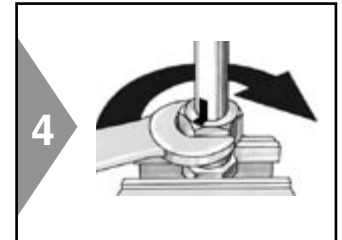
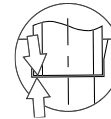
- Lubrifique a rosca e o cone de vedação para redução de desgaste e força de montagem.



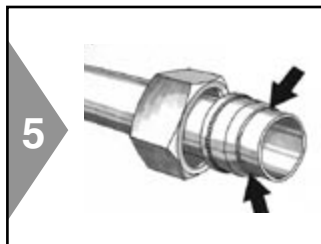
- Prenda a conexão na morsa com o cone de vedação voltado para cima.
- Monte a porca e a anilha PSR na conexão.
- Aperte a porca manualmente até encontrar resistência.



- Insira firmemente o tubo até encostar no fundo da conexão.
- **Mantenha o tubo pressionado durante o processo de montagem.**
- **Tubos com a extremidade desalinhada prejudicam o correto cravamento da anilha.**

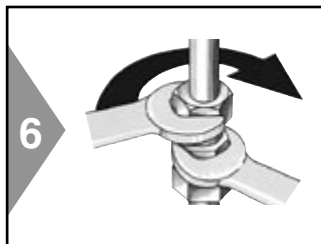


- Faça uma marcação de referência no tubo e na porca.
- Aperte a porca com uma chave de boca dando 1 1/2 de volta.
- **É recomendado o uso de um braço extensor para tubos de diâmetros externos acima de 18mm.** (Veja quadro abaixo).



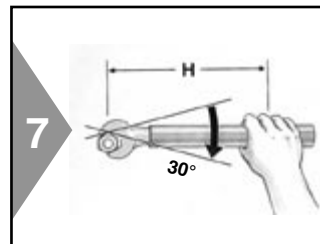
Verificação de Montagem:

- Desrosqueie a porca e remova o tubo da conexão.
- Verifique se existe um colar visível em frente a primeira borda cortante da anilha PSR.
- **Em caso de falha, repita as operações 2, 3 e 4.**
- A anilha pode rotacionar ou não sobre o tubo.

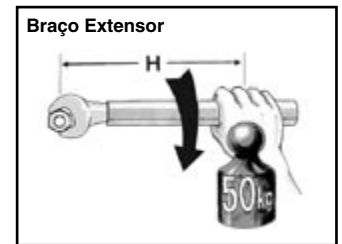


Montagem Final:

- Instale a conexão no equipamento.
- Monte o tubo na conexão.
- Aperte a porca do tubo com chave de boca até encontrar resistência.
- **Nesta fase, nunca utilize braço extensor.**



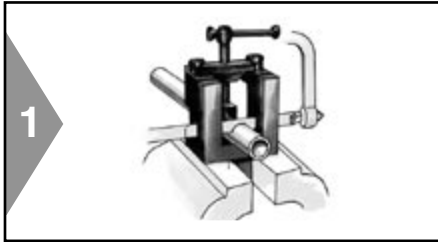
- Aperte firmemente a porca aplicando 1/2 face do sextavado (30°).
- **É recomendado o uso de um braço extensor para tubos de diâmetros externos acima de 18mm.** (Veja quadro ao lado).
- Valores de torque de montagem estão disponíveis sob consulta.



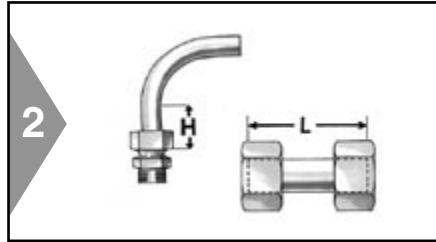
Bitola do Tubo	Comprimento H mm
22-L	400
28-L 20-S	500
35-L 25-S	800
42-L 30-S	1000
38-S	1200

Conexão EO2 - Porca Funcional FM

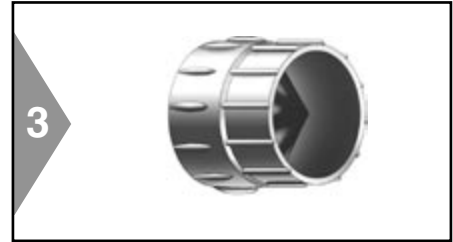
Preparação do Tubo



- Corte o tubo no esquadro.
- **Tolerância máxima de $\pm 1^\circ$.**
- Utilize a ferramenta manual de corte de tubos AV 6/42.
- **Não utilize cortador tipo rolo.**



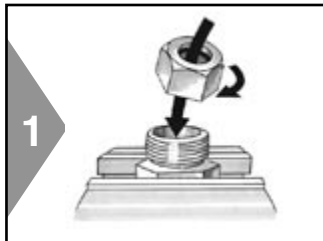
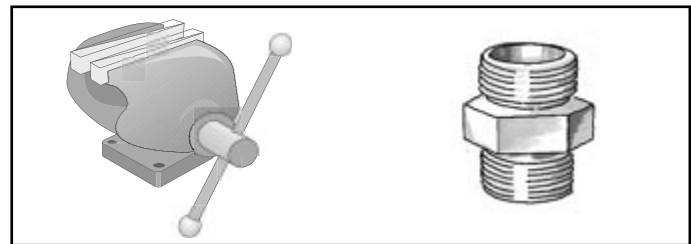
- Mantenha a extremidade do tubo reta por no mínimo duas vezes o comprimento da porca, evitando ovalização na área de cravamento da anilha.
- Evite utilizar tubos curtos. Nesses casos, utilize conexões.



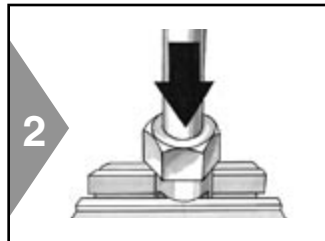
- Rebarbe o tubo interna e externamente, eliminando partículas contaminantes geradas no processo de corte.
- Chanfro máximo de 0,3mm x 45°.
- **Recomendação: Ferramenta manual 226.**

Pré-montagem e Montagem Final da Anilha EO2

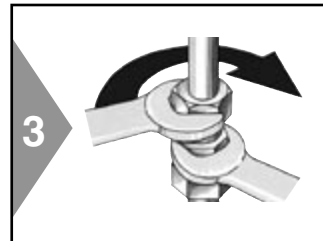
- Método confiável.
- Não deforma o cone de vedação da conexão.
- Porca Funcional FM inclui as anilhas de fixação e vedação.



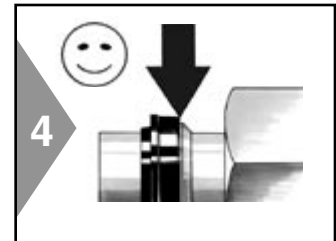
- Prenda a conexão na morsa com o cone de vedação voltado para cima.
- Monte a porca funcional FM na conexão.
- Aperte a porca manualmente até encontrar resistência.



- Insira firmemente o tubo até encostar no fundo da conexão.
- **Mantenha o tubo pressionado durante o processo de montagem.**
- **Tubos com a extremidade desalinhada prejudicam o correto cravamento da anilha.**

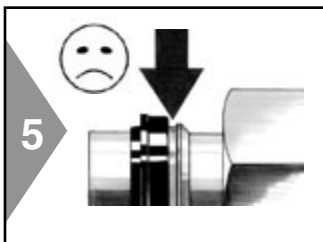


- Aperte a porca com uma chave de boca até o crescimento abrupto da resistência (1 a 1 1/2 de volta aproximadamente).
- **É recomendado o uso de um braço extensor para tubos de diâmetros externos acima de 18mm. (Veja quadro abaixo).**



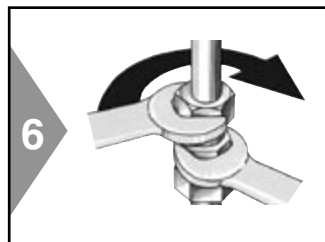
Verificação de Montagem:

- Desrosqueie a porca e remova o tubo da conexão.
- Verifique se o espaço entre as anilhas de vedação e fixação foi eliminado (máximo 0,2 mm).



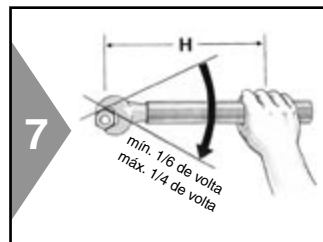
Verificação de Montagem:

- Havendo um espaço maior que 0,2 mm entre as duas anilhas, significa que a anilha de cravamento não penetrou devidamente no tubo. Neste caso, repita as operações 2, 3 e 4.

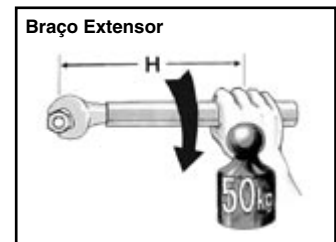


Montagem Final:

- Instale a conexão no equipamento.
- Monte o tubo na conexão.
- Aperte a porca do tubo com chave de boca até encontrar resistência.
- **Nesta fase, nunca utilize braço extensor.**



- Aperte firmemente a porca aplicando 1/6 a 1/4 de volta (1 a 1 1/2 faces do sextavado ou de 60° a 90°).
- **É recomendado o uso de um braço extensor para tubos de diâmetros externos acima de 18 mm. (Veja quadro ao lado).**
- Valores de torque de montagem estão disponíveis sob consulta.

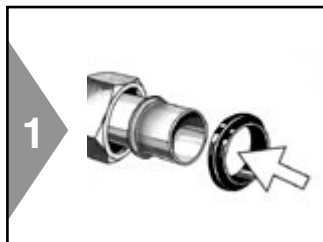
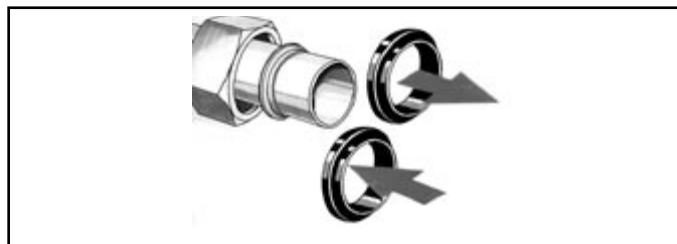


Bitola do Tubo	Comprimento H mm
22-L	400
28-L 20-S	500
35-L 25-S	800
42-L 30-S	1000
38-S	1200

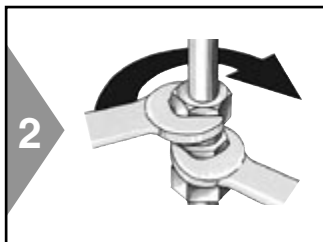
Conexão EO2 - Porca Funcional FM

Substituição da Anilha de Vedação DOZ

- A anilha de vedação DOZ desprende-se da anilha de cravamento após a montagem.
- Elemento de reposição fornecido separadamente.
- Inspeção visual do lábio frontal de borracha.

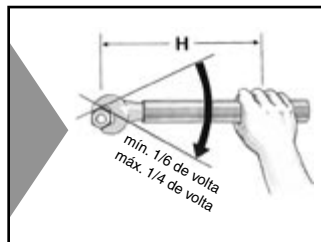


- Após a desmontagem da conexão, retire a anilha de vedação DOZ e substitua-a por uma nova.
- Insira a nova anilha DOZ na extremidade do tubo conforme indicado acima.

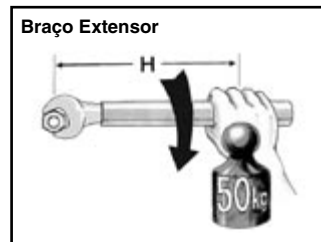


Remontagem:

- Remonte o tubo na conexão.
- Aperte a porca do tubo com chave de boca até encontrar resistência.
- **Nesta fase, nunca utilize braço extensor.**



- Aperte firmemente a porca aplicando 1/6 a 1/4 de volta (1 a 1 1/2 faces do sextavado ou de 60° a 90°).
- **É recomendado o uso de um braço extensor para tubos de diâmetros externos acima de 18mm. (Veja quadro ao lado).**
- Valores de torque de montagem estão disponíveis sob consulta.



Bitola do Tubo	Comprimento H mm
22-L	400
28-L 20-S	500
35-L 25-S	800
42-L 30-S	1000
38-S	1200

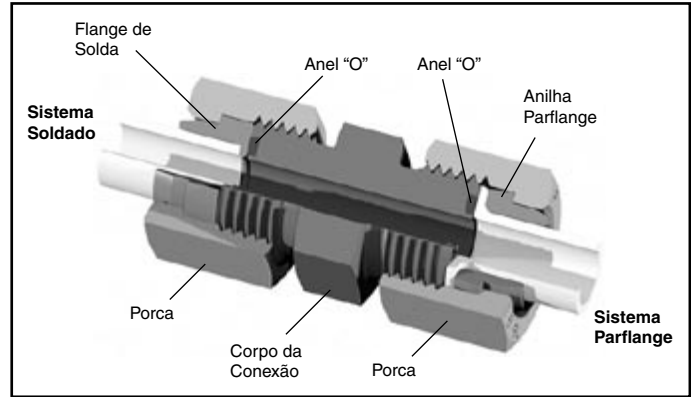
Conexão Seal-Lok - Face Plana com Anel "O"

Sistema Soldado

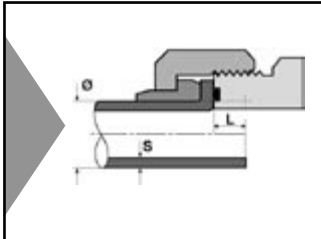
- Recomendado para pequenas quantidades.
- Processo moroso.
- Não requer equipamentos para flangeamento do tubo.

Sistema Parflange (Preferencial)

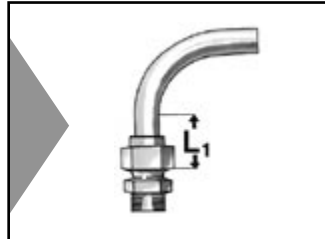
- Recomendado para grandes quantidades.
- Processo rápido e confiável.
- Requer equipamento Parflange para flangeamento do tubo.



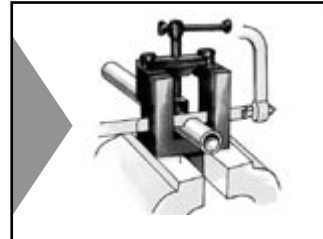
Preparação do Tubo



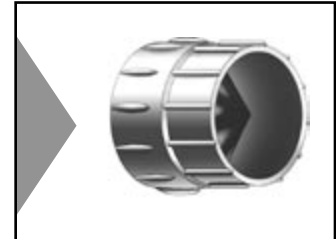
- Calcule o comprimento do tubo antes de cortá-lo considerando a cota "L".
- Esta consideração é válida para tubo flangeado pelo processo Parflange.



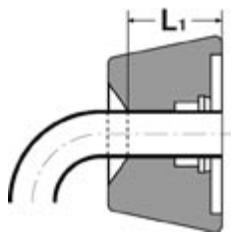
- Mantenha a extremidade do tubo reta por no mínimo a cota "L1".
- Esta consideração é válida para tubo flangeado pelo processo Parflange, em função da castanha de flangeamento (Ver tabela abaixo).



- Corte o tubo no esquadro.
- Tolerância máxima de $\pm 1^\circ$.
- Utilize a ferramenta manual de corte de tubos AV 6/42.
- Não utilize cortador tipo rolo.



- Rebarbe o tubo interna e externamente, eliminando partículas contaminantes geradas no processo de corte.
- Chanfro máximo de 0,3mm x 45°.
- Recomendação: Ferramenta manual 226.
- Rebarbamento e limpeza interna do tubo são essenciais para obter-se uma boa qualidade na superfície de vedação.



Tubo Métrico mm		Comprimento Mínimo de Extremidade Reta L1 (mm)	Cota "L" por Parede do Tubo									
D. E.	Parede		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5		
6	1,0 - 1,5	40	4,5	5,5								
8	1,0 - 2,0	40	5,0	5,0								
10	1,0 - 2,0	40	2,5	4,0	3,5							
12	1,0 - 3,0	50	3,5	4,5	4,5	4,0	4,0					
14	1,5 - 2,0	50			5,0							
15	1,0 - 2,0	50		4,5	5,0							
16	1,5 - 3,0	50		3,0	3,0	3,0	2,5					
18	1,5 - 2,0	50			6,0	5,5						
20	2,0 - 3,5	50				3,5	4,0	4,0	3,5			
22	1,5 - 2,5	50				6,5	7,0					
25	2,0 - 4,0	50					4,0	4,5		4,0		
28	1,5 - 3,0	50				6,0	7,0					
30	2,0 - 4,0	50					5,0		5,0	5,0		
32	2,0 - 4,0	50						3,5		3,5		
35	2,0 - 3,0	50							7,0			
38	2,0 - 5,0	50							5,0	5,0	4,5	

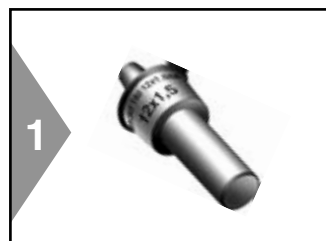
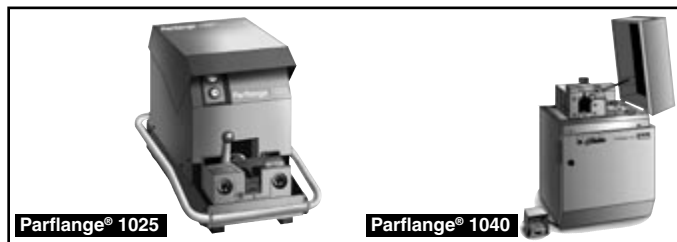
Tubo Polegada pol.		Comprimento Mínimo de Extremidade Reta L1 (mm)	Cota "L" por Parede do Tubo										
D. E.	Parede		0,028	0,035	0,049	0,065	0,083	0,095	0,109	0,120	0,134	0,156	0,188
1/4	0,020 - 0,065	40	4,5	5,0	4,0								
3/8	0,020 - 0,095	40		3,5	3,5	4,0	4,0	4,0					
1/2	0,028 - 0,095	50		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5					
5/8	0,035 - 0,120	50			4,0	4,0	3,0	4,5	4,0	4,5			
3/4	0,035 - 0,156	50			4,0	4,0	3,0	2,5	3,5	4,0	4,5		
1	0,035 - 0,188	50				3,5	3,5	2,5	4,5	4,5	5,0		
1 1/4	0,049 - 0,188	50					4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,5	4,5
1 1/2	0,049 - 0,220	50					4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	6,0	5,5
2	0,083 - 0,120	50						4,0	4,0		5,0		

Seal-Lok - Face Plana com Anel "O"

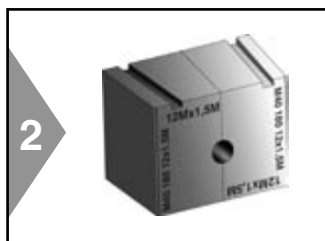
Flangeamento do Tubo

Máquinas Parflange 1025 e 1040

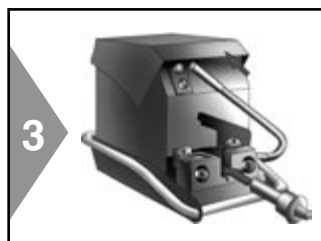
- Recomendado para grandes quantidades.
- Processo rápido e confiável.
- Requer equipamento Parflange para flangeamento do tubo.



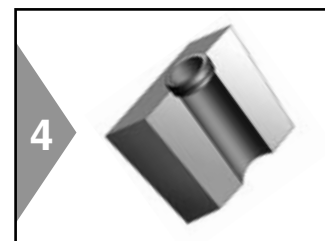
- Selecione o pino de flangeamento de acordo com as dimensões do tubo.
- Limpe e lubrifique o pino.



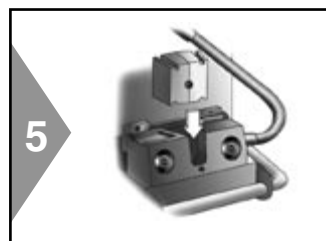
- Selecione a castanha de flangeamento de acordo com as dimensões do tubo.
- Utilize somente ferramentas originais Parker para flangeamento de conexões Seal-Lok.



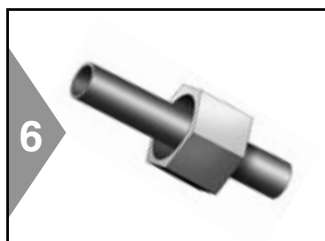
- Insira o pino de flangeamento na máquina conforme instrução de posição acima indicada.
- **Assegure que o sistema de lubrificação esteja completo com óleo (1040LUBSS).**



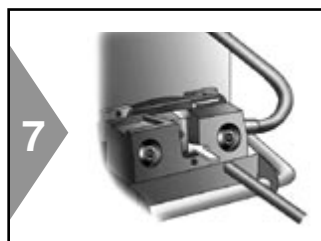
- Separe as duas metades da castanha de flangeamento.
- Posicione a anilha de ancoragem na castanha conforme instrução de posição acima indicada.
- Remonte as duas metades da castanha.



- Posicione a castanha de flangeamento na máquina conforme instrução de posição acima indicada.



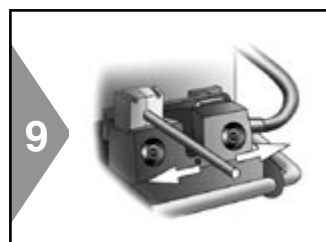
- Insira a porca na extremidade do tubo antes do flangeamento.
- **O lado rosqueável da porca volta do para a máquina.**



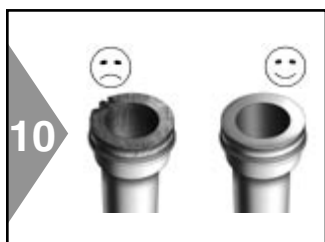
- Empurre firmemente o tubo por dentro da castanha de flangeamento até encostar no batente da máquina.



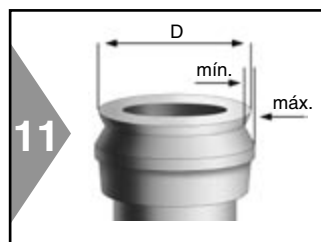
- (1025) Puxe a alavanca manual para fechar a castanha e prender o tubo.
- Pressione o botão da máquina para iniciar o ciclo de flangeamento.
- **Manter as mãos livre da área de trabalho.**



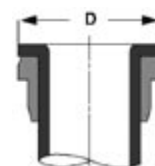
- (1025) Solte a alavanca manual.
- Remova a castanha com o tubo da área de flangeamento e posicione-os na área de separação das metades das castanhas.
- Movimento lateralmente o tubo alternando os sentidos de direção até a separação das metades das castanhas e retirada do tubo.



- Limpe a flange.
- Inspecione a superfície de vedação da flange.
- **Rachaduras, rebarbas, arranhões ou ranhuras na superfície comprometerão a perfeita estanqueidade da conexão.**



- Verifique o dimensional da flange.
- **Diâmetro interno da flange não deve exceder o diâmetro externo da anilha de ancoragem.**
- **Diâmetro externo da flange não deve ser menor que o menor diâmetro da face frontal da anilha de ancoragem.**

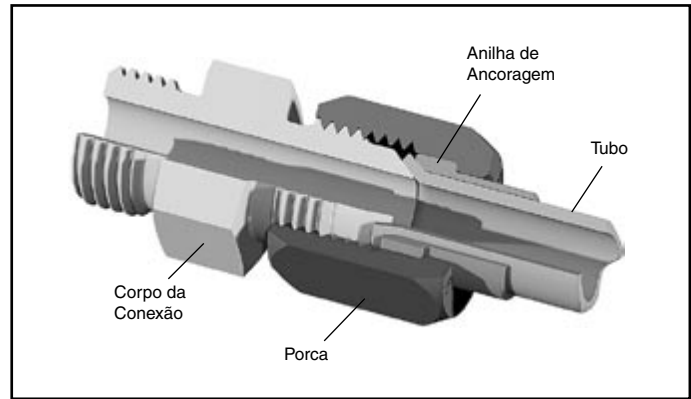


D. E. do Tubo		D	
mm	pol.	Mínimo mm	Máximo mm
6	1/4	12,10	12,75
8		14,85	15,75
10	3/8	14,85	15,75
12	1/2	18,00	18,90
14		22,20	23,45
15		22,20	23,45
16	5/8	22,20	23,45
18		26,60	27,85
20	3/4	26,60	27,85
22		32,95	34,20
25	1	32,95	34,20
28		39,35	40,55
30		39,35	40,55
32	1 1/4	39,35	40,55
35		47,25	48,50
38	1 1/2	47,25	48,50

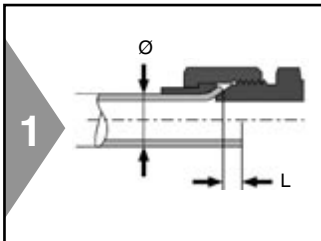
Conexão Triple-Lok - JIC 37°

Sistema Parflange

- Recomendado para grandes quantidades.
- Processo rápido e confiável.
- Requer equipamento Parflange para flangeamento do tubo.



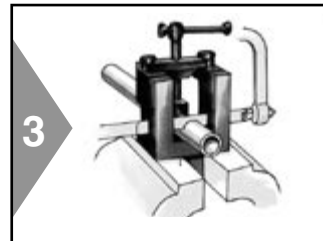
Preparação do Tubo



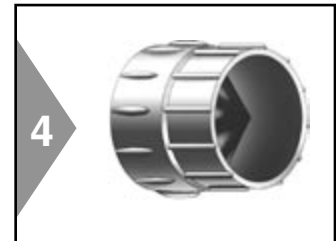
- Calcule o comprimento do tubo antes de cortá-lo considerando a cota "L".



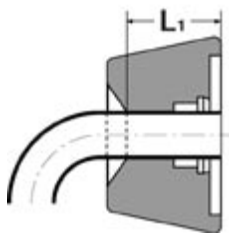
- Mantenha a extremidade do tubo reta por no mínimo a cota "L1".
- **Esta consideração é válida para tubo flangeado pelo processo Parflange, em função da castanha de flangeamento (Ver tabela abaixo).**



- Corte o tubo no esquadro.
- **Tolerância máxima de $\pm 1^\circ$.**
- Utilize a ferramenta manual de corte de tubos AV 6/42.
- **Não utilize cortador tipo rolo.**



- Rebarbe o tubo interna e externamente, eliminando partículas contaminantes geradas no processo de corte.
- Chanfro máximo de 0,3mm x 45°.
- **Recomendação: Ferramenta manual 226.**
- **Rebarbamento e limpeza interna do tubo são essenciais para obter-se uma boa qualidade na superfície de vedação.**



Tubo Métrico mm		Tubo Polegada pol.		Cota "L" mm	Comprimento Mínimo de Extremidade Reta L1 (mm)
D. E.	Parede	D. E.	Parede		
6	1,0 - 1,5	1/4	0,020 - 0,065	2	40
8	1,0 - 1,5	5/16	0,020 - 0,065	2	40
10	1,0 - 1,5	3/8	0,020 - 0,065	2	42
12	1,0 - 2,5	1/2	0,028 - 0,083	2,5	43
14	1,5 - 2,0	-	-	2,5	52
15	1,0 - 2,5	-	-	2,5	52
16	1,5 - 2,5	5/8	0,035 - 0,095	2,5	52
18	1,5 - 3,0	-	-	3	56
20	2,0 - 3,0	3/4	0,035 - 0,109	3	57
22	1,5 - 3,0	-	-	3	58
25	2,0 - 3,0	1	0,035 - 0,120	3	58
28	1,5 - 3,0	-	-	4	65
30	2,0 - 3,0	-	-	4	65
32	2,0 - 3,0	1 1/4	0,049 - 0,120	4	65
35	2,0 - 3,0	-	-	4	70
38	2,0 - 4,0	1 1/2	0,049 - 0,120	4	70
42	2,0 - 3,0	-	-	5	80
-	-	2	0,058 - 0,134	5	90

Conexão Triple-Lok - JIC 37°

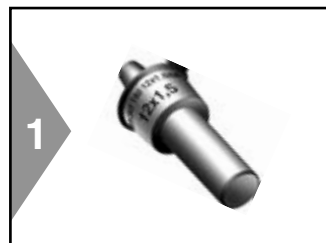
Flangeamento do Tubo

Flangeadora 1015

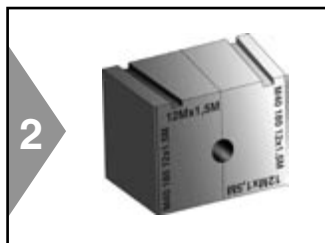
- Recomendada para pequenas e médias quantidades.
- Equipamento portátil.
- Processo econômico e flexível.

Máquinas Parflange 1025 e 1040 (Preferencial)

- Recomendado para grandes quantidades.
- Processo rápido e confiável.



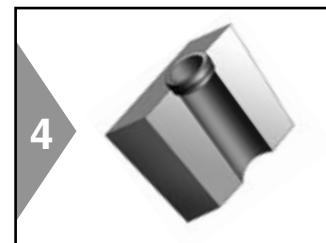
- Selecione o pino de flangeamento de acordo com as dimensões do tubo.
- Limpe e lubrifique o pino.



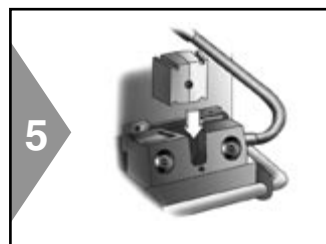
- Selecione a castanha de flangeamento de acordo com as dimensões do tubo.



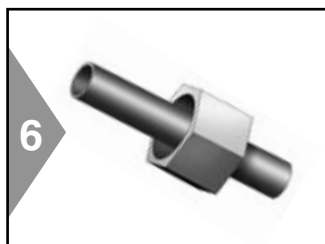
- Insira o pino de flangeamento na máquina conforme instrução de posição acima indicada.
- **Assegure que o sistema de lubrificação esteja completo com óleo (1040LUBSS).**



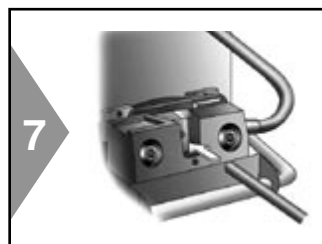
- Separe as duas metades da castanha de flangeamento.
- Posicione a anilha de ancoragem na castanha conforme instrução de posição acima indicada.
- Remonte as duas metades da castanha.



- Posicione a castanha de flangeamento na máquina conforme instrução de posição acima indicada.



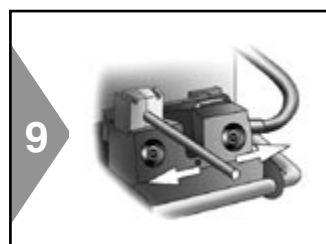
- Insira a porca na extremidade do tubo antes do flangeamento.
- **O lado rosqueável da porca voltado para a máquina.**



- Empurre firmemente o tubo por dentro da castanha de flangeamento até encostar no batente da máquina.



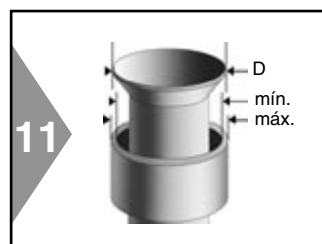
- (1025) Puxe a alavanca manual para fechar a castanha e prender o tubo.
- Pressione o botão da máquina para iniciar o ciclo de flangeamento.
- **Manter as mãos livres da área de trabalho.**



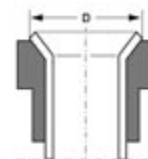
- (1025) Solte a alavanca manual.
- Remova a castanha com o tubo da área de flangeamento e posicione-os na área de separação das metades das castanhas.
- Movimento lateralmente o tubo alternando os sentidos de direção até a separação das metades das castanhas e retirada do tubo.



- Limpe a flange.
- Inspeção a superfície de vedação da flange.
- **Rachaduras, rebarbas, arranhões ou ranhuras na superfície comprometerão a perfeita estanqueidade da conexão.**



- Verifique o dimensional da flange.
- **Diâmetro interno da flange não deve exceder o diâmetro externo da anilha de ancoragem.**
- **Diâmetro externo da flange não deve ser menor que o menor diâmetro da face frontal da anilha de ancoragem.**



D. E. do Tubo		D	
mm	pol.	Mínimo mm	Máximo mm
6	1/4	8	9,7
8	5/16	9,5	10,3
10	3/8	11,2	12,7
12	1/2	14,9	17,3
14, 15, 16	5/8	17,9	20,2
18, 20	3/4	22,3	24,7
22	7/8	25,5	27,8
25	1	28,7	31
28, 30, 32	1 1/4	35,8	38,9
35, 38	1 1/2	41,4	45,3
42	-	50,9	54,8
	2	55,8	61,2

Determinação do Diâmetro de Vazão do Tubo

Material, tipo e tamanho inadequados de tubo para uma determinada aplicação, bem como o tipo da conexão utilizada, são críticos para o funcionamento eficiente e livre de problemas em um sistema hidráulico.

A seleção apropriada de tubos envolve a escolha correta do material e a determinação adequada do seu tamanho (diâmetro externo e espessura da parede).

O tamanho correto do tubo para as várias posições de montagem em um sistema hidráulico resulta na combinação otimizada de eficiência e baixo custo.

Um tubo de diâmetro muito pequeno causa alta velocidade do fluido, gerando diversos efeitos prejudiciais ao sistema.

Em linhas de pressão, isso resulta no aumento de turbulência e atrito, gerando queda de pressão e calor. Altas temperaturas aceleram o desgaste no movimento das peças e rápido envelhecimento das vedações e mangueiras, o que resulta na redução da vida útil dos componentes, bem como, no desperdício de energia e consequente queda na eficiência.

Em linhas de sucção, isso causa cavitação que enfraquece e danifica a bomba hidráulica.

Um tubo de diâmetro muito grande aumenta o custo do sistema.

Deste modo, a escolha ideal do diâmetro do tubo é muito crítica.

Cálculo do Diâmetro do Tubo

Utilize a tabela para determinar o diâmetro interno do tubo em função da vazão requerida para cada tipo de aplicação. A tabela é baseada nas recomendações de velocidade máxima do fluido, abaixo indicadas:

Linha de Pressão = 7,6 m/s ou 25 pés/s

Linha de Retorno = 3 m/s ou 10 pés/s

Linha de Sucção = 1,2 m/s ou 4 pés/s

➤ **Velocidades acima de 8 m/s devem ser evitadas pois as altas forças resultantes podem destruir a tubulação.**

Se você desejar velocidades diferentes das indicadas acima, utilize a fórmula abaixo para determinar o diâmetro interno do tubo.

$$D. I. \text{ do Tubo (pol.)} = 0,64 \times \sqrt{\frac{\text{Vazão (gpm)}}{\text{Velocidade (pés/s)}}}$$

$$D. I. \text{ do Tubo (mm)} = 4,61 \times \sqrt{\frac{\text{Vazão (l/min)}}{\text{Velocidade (m/s)}}}$$

Vazão Máxima em gpm	Diâmetro Interno Recomendado para o Tubo em Polegada		
	Linha de Pressão	Linha de Retorno	Linha de Sucção
0,25	0,064	0,101	0,160
0,50	0,091	0,143	0,226
0,75	0,111	0,175	0,277
1,00	0,128	0,202	0,320
1,25	0,143	0,226	0,358
1,50	0,157	0,247	0,392
1,75	0,169	0,267	0,423
2,00	0,181	0,286	0,453
2,50	0,202	0,319	0,506
3,00	0,222	0,350	0,554
3,50	0,239	0,378	0,599
4,00	0,256	0,404	0,640
4,50	0,272	0,429	0,679
5,00	0,286	0,452	0,716
5,50	0,300	0,474	0,750
6,00	0,314	0,495	0,784
6,50	0,326	0,515	0,816
7,00	0,339	0,534	0,847
7,50	0,351	0,553	0,876
8,00	0,362	0,571	0,905
8,50	0,373	0,589	0,933
9,00	0,384	0,606	0,960
9,50	0,395	0,623	0,986
10,00	0,405	0,639	1,012
11,00	0,425	0,670	1,061
12,00	0,443	0,700	1,109
13,00	0,462	0,728	1,154
14,00	0,479	0,756	1,197
15,00	0,496	0,782	1,239
16,00	0,512	0,808	1,280
17,00	0,528	0,833	1,319
18,00	0,543	0,857	1,358
19,00	0,558	0,880	1,395
20,00	0,572	0,903	1,431
22,00	0,600	0,947	1,501
24,00	0,627	0,990	1,568
26,00	0,653	1,030	1,632
28,00	0,677	1,069	1,693
30,00	0,701	1,106	1,753
32,00	0,724	1,143	1,810
34,00	0,746	1,178	1,866
36,00	0,768	1,212	1,920
38,00	0,789	1,245	1,973
40,00	0,810	1,278	2,024
42,00	0,830	1,309	2,074
44,00	0,849	1,340	2,123
46,00	0,868	1,370	2,170
48,00	0,887	1,399	2,217
50,00	0,905	1,428	2,263
55,00	0,949	1,498	2,373
60,00	0,991	1,565	2,479
65,00	1,032	1,629	2,580
70,00	1,071	1,690	2,677
75,00	1,109	1,749	2,771
80,00	1,145	1,807	2,862
85,00	1,180	1,862	2,950
90,00	1,214	1,916	3,036
95,00	1,248	1,969	3,119
100,00	1,280	2,020	3,200
110,00	1,342	2,119	3,356
120,00	1,402	2,213	3,505
130,00	1,459	2,303	3,649
140,00	1,515	2,390	3,786
150,00	1,568	2,474	3,919
160,00	1,619	2,555	4,048
170,00	1,669	2,634	4,172
180,00	1,717	2,710	4,293
190,00	1,764	2,784	4,411
200,00	1,810	2,857	4,525

Vazão Máxima em l/min	Diâmetro Interno Recomendado para o Tubo em Milímetro		
	Linha de Pressão	Linha de Retorno	Linha de Sucção
1	1,670	2,640	4,180
2	2,362	3,734	5,911
3	2,893	4,573	7,240
4	3,340	5,280	8,360
5	3,734	5,903	9,347
6	4,091	6,467	10,239
7	4,418	6,985	11,059
8	4,723	7,467	11,823
9	5,010	7,920	12,540
10	5,281	8,348	13,218
12	5,785	9,145	14,480
14	6,249	9,878	15,640
16	6,680	10,560	16,720
18	7,085	11,201	17,734
20	7,468	11,806	18,694
22	7,833	12,383	19,606
24	8,181	12,933	20,478
26	8,515	13,461	21,314
28	8,837	13,970	22,118
30	9,147	14,460	22,895
32	9,447	14,934	23,646
34	9,738	15,394	24,373
36	10,020	15,840	25,080
38	10,295	16,274	25,767
40	10,562	16,697	26,437
45	11,203	17,710	28,040
50	11,809	18,668	29,557
55	12,385	19,579	31,000
60	12,936	20,449	32,378
65	13,464	21,284	33,700
70	13,972	22,088	34,972
75	14,463	22,863	36,200
80	14,937	23,613	37,387
85	15,397	24,340	38,538
90	15,843	25,045	39,655
95	16,277	25,732	40,742
100	16,700	26,400	41,800
110	17,515	27,689	43,840
120	18,294	28,920	45,790
130	19,041	30,101	47,659
140	19,760	31,237	49,458
150	20,453	32,333	51,194
160	21,124	33,394	52,873
170	21,774	34,421	54,501
180	22,405	35,419	56,081
190	23,019	36,390	57,617
200	23,617	37,335	59,114
220	24,770	39,158	61,999
240	25,872	40,899	64,756
260	26,928	42,569	67,400
280	27,944	44,176	69,945
300	28,925	45,726	72,400
320	29,874	47,226	74,774
340	30,793	48,679	77,075
360	31,686	50,090	79,310
380	32,554	51,463	81,483
400	33,400	52,800	83,600
450	35,426	56,003	88,671
500	37,342	59,032	93,468
550	39,165	61,913	98,030
600	40,906	64,667	102,38
650	42,577	67,307	106,57
700	44,184	69,848	110,59
750	45,735	72,299	114,47
800	47,235	74,670	118,228

Pressão Máxima de Trabalho para Tubos de Aço Carbono

Utilize a tabela abaixo para determinar o diâmetro externo e parede do tubo em função da pressão máxima de trabalho e vazão requerida.

A pressão máxima de trabalho do tubo deverá ser igual ou maior que a pressão máxima da linha onde será aplicado o tubo.

D. E. Tubo pol.	Parede pol.	D. I. Tubo pol.	Pressão de Trabalho psi	
			SAE *	
			1010	1021
0,250	0,020	0,210	2150	2600
0,250	0,028	0,194	3100	3700
0,250	0,035	0,180	3950	4750
0,250	0,049	0,152	5750	6900
0,250	0,058	0,134	6900	8300
0,250	0,065	0,120	7800	9350
0,250	0,083	0,084	9950	11950
0,375	0,020	0,335	1400	1700
0,375	0,028	0,319	2000	2400
0,375	0,035	0,305	2550	3050
0,375	0,049	0,277	3650	4400
0,375	0,058	0,259	4450	5350
0,375	0,065	0,245	5000	6000
0,375	0,072	0,231	5600	6700
0,375	0,083	0,209	6550	7900
0,375	0,095	0,185	7600	9100
0,375	0,109	0,157	8750	10500
0,500	0,028	0,444	1500	1800
0,500	0,035	0,430	1850	2200
0,500	0,049	0,402	2700	3250
0,500	0,058	0,384	3250	3900
0,500	0,065	0,370	3650	4400
0,500	0,072	0,356	4100	4900
0,500	0,083	0,334	4800	5750
0,500	0,095	0,310	5550	6650
0,500	0,109	0,282	6450	7750
0,500	0,120	0,260	7200	8650
0,500	0,134	0,232	8050	9650
0,500	0,148	0,204	8950	10750
0,500	0,188	0,124	11050	13250
0,625	0,028	0,569	1150	1400
0,625	0,035	0,555	1500	1800
0,625	0,049	0,527	2100	2500
0,625	0,058	0,509	2550	3050
0,625	0,065	0,495	2850	3400
0,625	0,072	0,481	3200	3850
0,625	0,083	0,459	3750	4500
0,625	0,095	0,435	4350	5200
0,625	0,109	0,407	5050	6050
0,625	0,120	0,385	5600	6700
0,625	0,134	0,357	6350	7600
0,750	0,035	0,680	1200	1450
0,750	0,049	0,652	1750	2100
0,750	0,058	0,634	2100	2500
0,750	0,065	0,620	2350	2800
0,750	0,072	0,606	2650	3200

> Fator de Segurança 4:1

* SAE: J524, J525, J356, J2467 e J2435

D. E. Tubo pol.	Parede pol.	D. I. Tubo pol.	Pressão de Trabalho psi	
			SAE *	
			1010	1021
0,750	0,083	0,584	3050	3650
0,750	0,095	0,560	3550	4250
0,750	0,109	0,532	4150	5000
0,750	0,120	0,510	4600	5500
0,750	0,134	0,482	5200	6250
0,750	0,148	0,454	5800	7000
0,750	0,188	0,374	7500	9000
1,000	0,065	0,870	1750	2100
1,000	0,072	0,856	1950	2350
1,000	0,083	0,834	2250	2700
1,000	0,095	0,810	2600	3100
1,000	0,109	0,782	3000	3600
1,000	0,120	0,760	3350	4000
1,000	0,134	0,732	3800	4550
1,000	0,148	0,704	4200	5050
1,000	0,156	0,688	4450	5350
1,000	0,188	0,624	5500	6600
1,250	0,072	1,106	1500	1800
1,250	0,083	1,084	1750	2100
1,250	0,095	1,060	2050	2450
1,250	0,109	1,032	2350	2800
1,250	0,120	1,010	2650	3200
1,250	0,134	0,982	2950	3550
1,250	0,148	0,954	3300	3950
1,250	0,156	0,938	3500	4200
1,250	0,188	0,874	4300	5150
1,250	0,220	0,810	5100	6100
1,500	0,065	1,370	1150	1400
1,500	0,072	1,356	1250	1500
1,500	0,083	1,334	1450	1750
1,500	0,095	1,310	1700	2050
1,500	0,109	1,282	1950	2350
1,500	0,120	1,260	2150	2600
1,500	0,134	1,232	2450	2950
1,500	0,148	1,204	2700	3250
1,500	0,156	1,188	2850	3400
1,500	0,188	1,124	3500	4200
1,500	0,220	1,060	4150	5000
2,000	0,083	1,834	1100	1300
2,000	0,095	1,810	1250	1500
2,000	0,109	1,782	1450	1750
2,000	0,120	1,760	1600	1900
2,000	0,134	1,732	1800	2150
2,000	0,148	1,704	2000	2400
2,000	0,156	1,688	2100	2500
2,000	0,188	1,624	2550	3050

> Fator de Segurança 4:1

* SAE: J524, J525, J356, J2467 e J2435

D. E. Tubo mm	Parede mm	D. I. Tubo mm	Pressão de Trabalho bar	
			DIN 2391 St37.4 NBK	
4	0,5	3,0	313	
4	0,75	2,5	409	
4	1,0	2,0	522	
5	0,8	3,5	376	
5	1,0	3,0	432	
6	0,75	4,5	333	
6	1,0	4,0	389	
6	1,5	3,0	549	
6	2,0	2,0	692	
6	2,25	1,5	757	
8	1,0	6,0	333	
8	1,5	5,0	431	
8	2,0	4,0	549	
8	2,5	3,0	658	
10	1,0	8,0	282	
10	1,5	7,0	373	
10	2,0	6,0	478	
10	2,5	5,0	576	
10	3,0	4,0	666	
12	1,0	10,0	235	
12	1,5	9,0	353	
12	2,0	8,0	409	
12	2,5	7,0	495	
12	3,0	6,0	576	
12	3,5	5,0	651	
14	1,0	12,0	201	
14	1,5	11,0	302	
14	2,0	10,0	403	
14	2,5	9,0	434	
14	3,0	8,0	507	
14	3,5	7,0	676	
14	4,0	6,0	641	
15	1,0	13,0	188	
15	1,5	12,0	282	
15	2,0	11,0	376	
15	2,5	10,0	409	
15	3,0	9,0	478	
16	1,0	14,0	176	
16	1,5	13,0	264	
16	2,0	12,0	353	
16	2,5	11,0	386	
16	3,0	10,0	452	
18	1,0	16,0	157	
18	1,5	15,0	235	
18	2,0	14,0	313	
18	2,5	13,0	392	

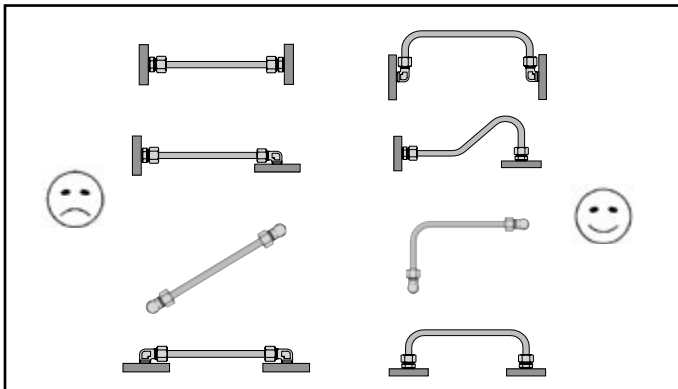
> Fator de Segurança 4:1

D. E. Tubo mm	Parede mm	D. I. Tubo mm	Pressão de Trabalho bar	
			DIN 2391 St37.4 NBK	
18	3,0	12,0	409	
20	1,5	17,0	212	
20	2,0	16,0	282	
20	2,5	15,0	353	
20	3,0	14,0	373	
20	3,5	13,0	426	
20	4,0	12,0	478	
22	1,0	20,0	128	
22	1,5	19,0	192	
22	2,0	18,0	266	
22	2,5	17,0	320	
22	3,0	16,0	385	
25	2,0	21,0	226	
25	2,5	20,0	282	
25	3,0	19,0	338	
25	4,0	17,0	394	
25	4,5	16,0	437	
25	5,0	15,0	478	
28	1,5	25,0	151	
28	2,0	24,0	201	
28	2,5	23,0	252	
28	3,0	22,0	302	
28	4,0	20,0	403	
28	5,0	18,0	434	
30	2,0	26,0	188	
30	2,5	25,0	235	
30	3,0	24,0	282	
30	4,0	22,0	376	
30	5,0	20,0	409	
35	2,0	31,0	161	
35	2,5	30,0	201	
35	3,0	29,0	242	
35	4,0	27,0	322	
35	5,0	25,0	403	
35	6,0	23,0	419	
38	2,5	33,0	186	
38	3,0	32,0	223	
38	4,0	30,0	297	
38	5,0	28,0	371	
38	6,0	26,0	390	
38	7,0	24,0	446	
42	2,0	38,0	134	
42	3,0	36,0	201	
42	4,0	34,0	269	
50	6,0	38,0	338	
50	9,0	32,0	437	

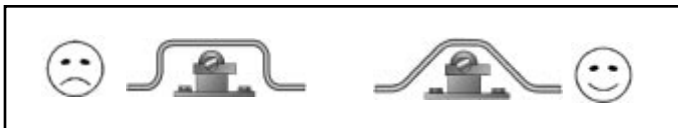
> Fator de Segurança 4:1

Instalação de Tubos

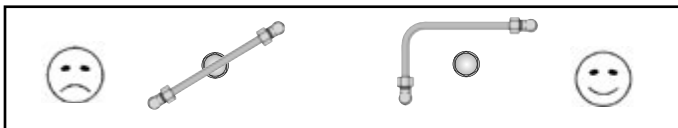
A maioria dos sistemas hidráulicos requer formas de preparação das linhas de tubos e instalação de conexões por completo. A preparação e instalação de linhas de tubulação são essenciais para total eficiência, eliminação de vazamentos e aparência limpa em qualquer sistema. A instalação de tubos é uma das mais difíceis e significativas considerações no projeto de sistemas. A instalação adequada envolve conseguir uma ligação entre dois pontos através do caminho mais lógico, considerando os fatores essenciais abaixo:



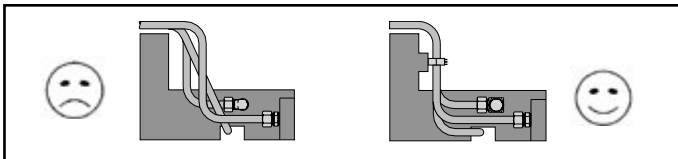
1. Evite linhas retas de tubos. Tubulações retas resultam no aumento de tensão das juntas e na possibilidade de vazamento.



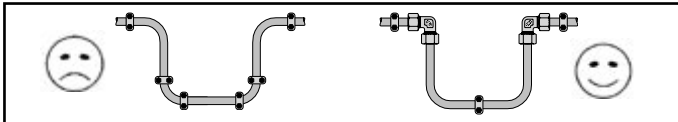
2. Evite queda de pressão excessiva reduzindo o ângulo de curvatura do tubo. Uma curvatura de 90° causa mais queda de pressão que duas curvaturas de 45°.



3. Evite obstáculos em áreas que requeiram serviços regulares. Considere espaços que permitam a utilização de ferramentas como chave de boca, grifo etc.



4. Tenha uma instalação de aparência limpa e livre de obstáculo que dificultem reparos e manutenções dos tubos. Quando montadas de forma adequada, diversas linhas de tubos podem utilizar-se de abraçadeiras múltiplas. Instale tubulações de formas paralelas.



5. Permita expansão e contração das linhas de tubos utilizando uma curvatura em "U". Evite abraçadeira muito próxima à curvatura do tubo.



6. Curvaturas em "S" compensam movimentos resultantes de cargas geradas pelo sistema.

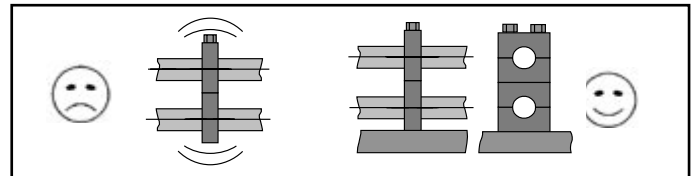
Utilização de Abraçadeiras e Suportes

As abraçadeiras servem dois propósitos primários nas linhas de tubulação: Montagem e Amortecimento da Vibração.

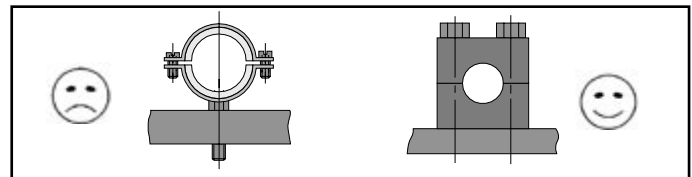
Falhas por fadiga devido às vibrações mecânicas causam a maioria das falhas das linhas de tubulação. O uso adequado de abraçadeira também reduz o nível de ruído do sistema.

Para que as abraçadeiras amortecessem efetivamente a vibração da tubulação elas precisam ser ancoradas em uma estrutura rígida do equipamento.

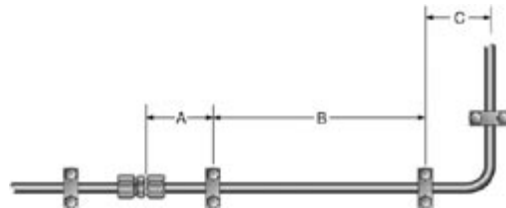
Abraçadeiras de múltiplos tubos não ancoradas em estruturas rígidas não amortecem efetivamente a vibração.



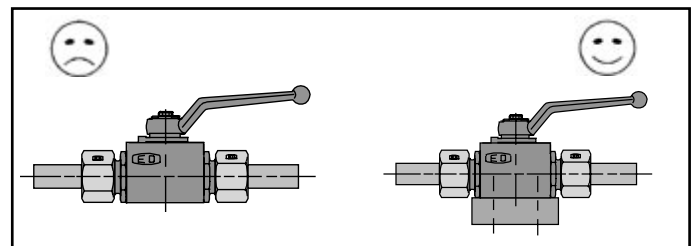
1. Não utilize um tubo para suportar outro tubo. Sempre fixe as abraçadeiras nas estruturas rígidas do equipamento.



2. Utilize abraçadeiras apropriadas para tubulação e posicione-as adequadamente, conforme indicação abaixo:



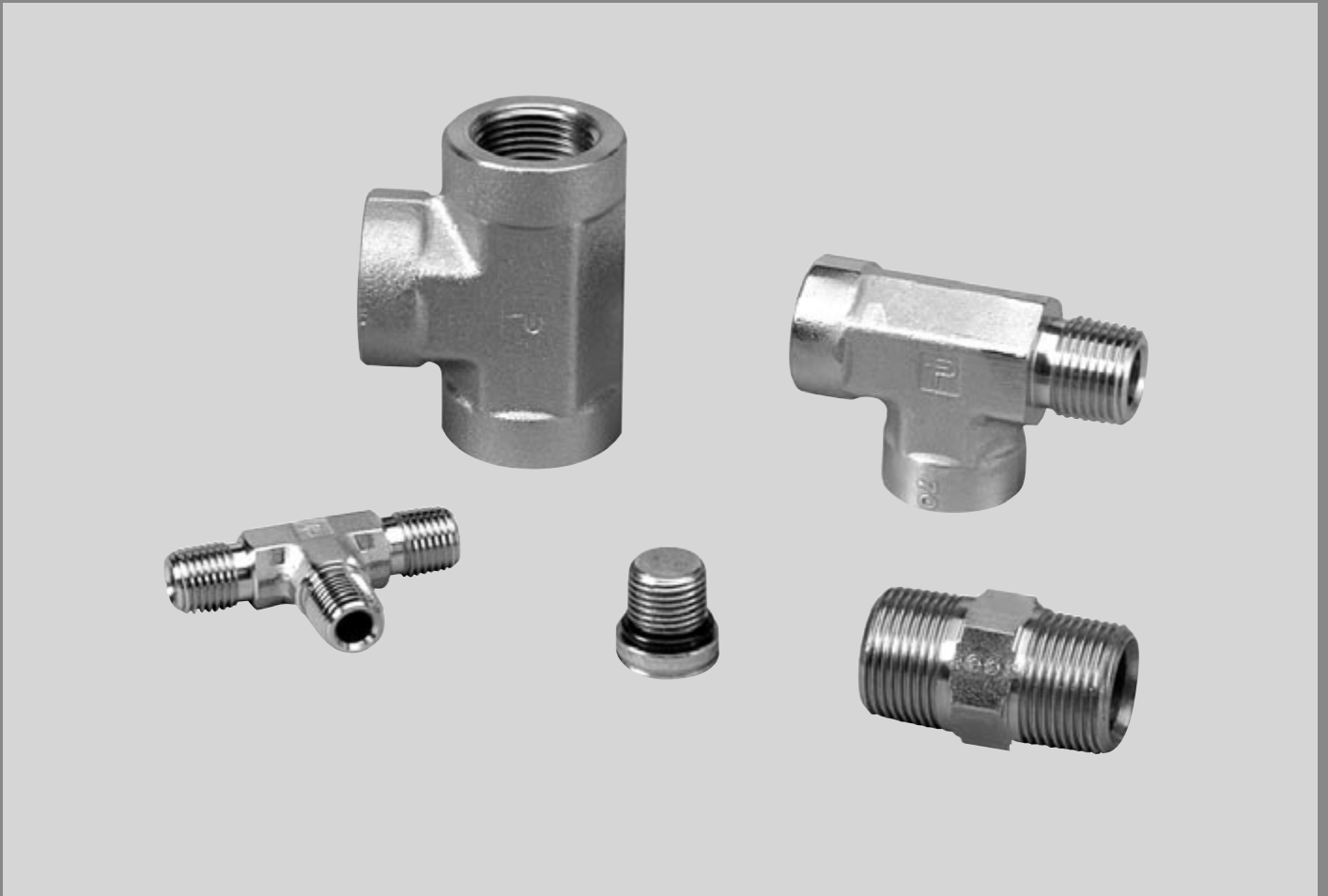
Diâmetro do Tubo		A mm	B mm	C mm
pol.	mm			
1/4	6	50	900	100
5/16	8			
3/8	10			
1/2	12	100	1500	200
5/8	14, 15, 16			
3/4	18, 20			
7/8	22			
1	25	150	2100	300
1 1/4	28, 30, 32			
1 1/2	35, 38			
2	42, 50			

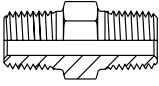
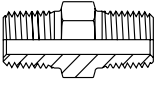
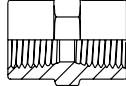
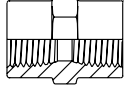
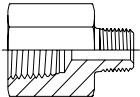
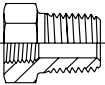
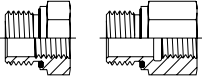
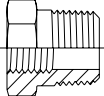
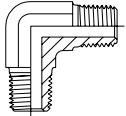
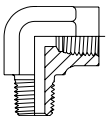
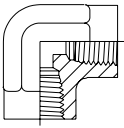
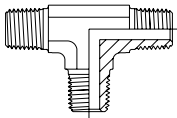
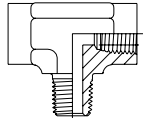
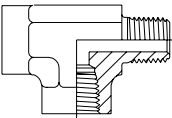
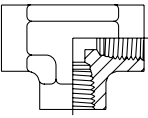
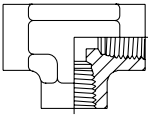
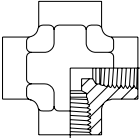
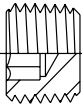
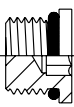
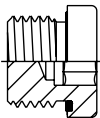
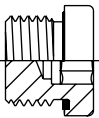
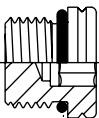

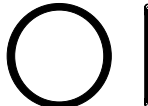



3. Utilize suporte de sustentação de válvulas a fim de reduzir a força de atuação causada pelo peso da mesma. Fixe o suporte na estrutura rígida do equipamento.



Adaptadores



Retas	FF K-3  Niple NPTF	FF33 K-3  Niple BSPT	GG K-3  Luva NPTF	GG44 K-3  Luva BSPP	FG K-4  Adaptador Expansão NPTF
PTR K-4  Adaptador Redução NPTF	RI-ED K-4  Expansão / Redução BSPP	PTR34 K-4  Adaptador Redução BSPT / BSPP	Cotovelos	CR K-5  Macho NPTF	CD K-5  Macho / Fêmea NPTF
DD K-5  Fêmea NPTF	Tês	RRS K-5  Macho NPTF	MMS K-6  Macho Central NPTF	MRO K-6  Macho Lateral NPTF	MMO K-6  Fêmea NPTF
MMO444 K-6  Fêmea BSPP	Cruzeta	KMMOO K-7  Fêmea NPTF	Tampões	HHP K-7  Macho NPTF	HP50N K-7  Macho SAE com Anel "O" - ORB
VSTI-R-ED K-7  Macho BSPP-ED	VSTI-M-ED K-8  Macho Métrico-ED	VSTI-M-OR K-8  Macho Métrico ISO 6149	Vedações (Seção N)	Anel "O" SAE-ORB N-3 	Anel "O" ISO 6149 N-3 
Anel ED N-4 	<p>Codificação de Adaptador</p> <p style="text-align: center;"> <u>3 / 8</u> <u>X</u> <u>1 / 4</u> <u>P T R</u> - <u>S</u> </p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">Bitola Lado 1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">Bitola Lado 2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">Perfil da Peça</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;">Código do Material em Aço Carbono</div> </div>				

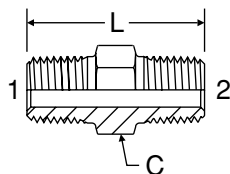
Descrição

Adaptador redução NPTF em aço carbono, macho de 3/8" e fêmea de 1/4".

FF

Niple

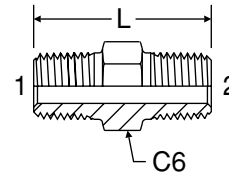
Macho NPTF / Macho NPTF
SAE 140137



FF33M

Niple

Macho BSPT / Macho BSPT



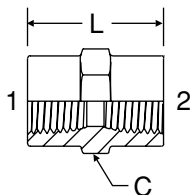
Código	Bitola		C pol.	L pol.	PN x 1000 psi
	1 NPTF	2 NPTF			
1/8 FF-S	1/8-27	1/8-27	7/16	1,06	6,0
1/4 X 1/8 FF-S	1/4-18	1/8-27	5/8	1,25	6,0
1/4 FF-S	1/4-18	1/4-18	5/8	1,45	6,0
3/8 X 1/8 FF-S	3/8-18	1/8-27	3/4	1,45	6,0
3/8 X 1/4 FF-S	3/8-18	1/4-18	3/4	1,45	6,0
3/8 FF-S	3/8-18	3/8-18	3/4	1,45	6,0
1/2 X 1/4 FF-S	1/2-14	1/4-18	7/8	1,70	6,0
1/2 X 3/8 FF-S	1/2-14	3/8-18	7/8	1,70	6,0
1/2 FF-S	1/2-14	1/2-14	7/8	1,89	6,0
3/4 X 1/2 FF-S	3/4-14	1/2-14	1 1/8	1,96	5,5
3/4 FF-S	3/4-14	3/4-14	1 1/8	1,96	5,5
1 FF-S	1-11 1/2	1-11 1/2	1 3/8	2,34	4,5
1 1/4 X 1 FF-S	1 1/4-11 1/2	1-11 1/2	1 3/4	2,45	3,0
1 1/4 FF-S	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	1 3/4	2,48	3,0
1 1/2 FF-S	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2	2	2,61	3,0

Código	Bitola		C6 mm	L mm	PN x 1000 psi
	1 BSPT	2 BSPT			
1/8FF33MS	1/8-28	1/8-28	10	21	6,0
1/4X1/8FF33MS	1/4-19	1/8-28	12	27	6,0
1/4FF33MS	1/4-19	1/4-19	14	27	6,0
3/8X1/4FF33MS	3/8-19	1/4-19	17	30	6,0
3/8FF33MS	3/8-19	3/8-19	17	30	6,0
1/2X3/8FF33MS	1/2-14	3/8-19	22	43	6,0
1/2FF33MS	1/2-14	1/2-14	22	39	6,0
3/4FF33MS	3/4-14	3/4-14	27	46	5,5
1FF33MS	1-11	1-11	36	59	4,

GG

Luva Fêmea

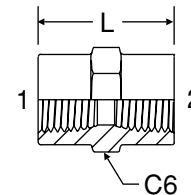
Fêmea NPTF / Fêmea NPTF
SAE 140138



GG44M

Luva Fêmea

Fêmea BSPP / Fêmea BSPP

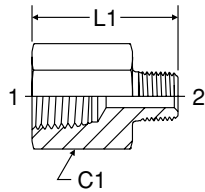


Código	Bitola		C pol.	L pol.	PN x 1000 psi
	1 NPTF	2 NPTF			
1/8 GG-S	1/8-27	1/8-27	5/8	0,75	6,0
1/4 X 1/8 GG-S	1/4-18	1/8-27	3/4	0,94	6,0
1/4 GG-S	1/4-18	1/4-18	3/4	1,13	6,0
3/8 X 1/8 GG-S	3/8-18	1/8-27	7/8	1,03	6,0
3/8 X 1/4 GG-S	3/8-18	1/4-18	7/8	1,13	6,0
3/8 GG-S	3/8-18	3/8-18	7/8	1,13	6,0
1/2 X 1/4 GG-S	1/2-14	1/4-18	1 1/8	1,38	5,0
1/2 X 3/8 GG-S	1/2-14	3/8-18	1 1/8	1,50	5,0
1/2 GG-S	1/2-14	1/2-14	1 1/8	1,50	5,0
3/4 X 1/2 GG-S	3/4-14	1/2-14	1 3/8	1,88	4,0
3/4 GG-S	3/4-14	3/4-14	1 3/8	1,53	4,0
1 GG-S	1-11 1/2	1-11 1/2	1 5/8	1,89	3,0
1 1/4 GG-S	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	2	1,93	2,5
1 1/2 GG-S	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2	2 3/8	1,93	2,0

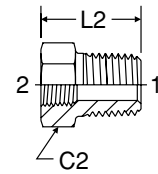
Código	Bitola		C6 mm	L mm	PN x 1000 psi
	1 BSPP	2 BSPP			
1/8GG44MS	1/8-28	1/8-28	14	19	6,0
1/4GG44MS	1/4-19	1/4-19	17	28	6,0
3/8X1/4GG44MS	3/8-19	1/4-19	22	28	6,0
3/8GG44MS	3/8-19	3/8-19	22	28	6,0
1/2X3/8GG44MS	1/2-14	3/8-19	27	31	5,0
1/2GG44MS	1/2-14	1/2-14	27	33	5,0
1GG44MS	1-11	1-11	46	42	30,0



FG
Adaptador Expansão
Fêmea NPTF / Macho NPTF
SAE 140139



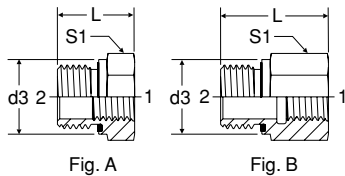
PTR
Adaptador Redução
Macho NPTF / Fêmea NPTF
SAE 140140



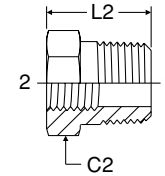
Código	Bitola		C1 pol.	L1 pol.	PN x 1000 psi
	1 NPTF	2 NPTF			
1/8 FG-S	1/8-27	1/8-27	5/8	1,03	6,0
1/4 X 1/8 FG-S	1/4-18	1/8-27	3/4	1,21	6,0
1/4 FG-S	1/4-18	1/4-27	3/4	1,39	6,0
3/8 X 1/8 FG-S	3/8-18	1/8-27	7/8	1,25	6,0
3/8 X 1/4 FG-S	3/8-18	1/4-18	7/8	1,44	6,0
3/8 FG-S	3/8-18	3/8-18	7/8	1,44	6,0
1/2 X 1/8 FG-S	1/2-14	1/8-27	1 1/8	1,50	5,0
1/2 X 1/4 FG-S	1/2-14	1/4-18	1 1/8	1,69	5,0
1/2 X 3/8 FG-S	1/2-14	3/8-18	1 1/8	1,69	5,0
1/2 FG-S	1/2-14	1/2-14	1 1/8	1,87	5,0
3/4 X 3/8 FG-S	3/4-14	3/8-18	1 3/8	1,75	4,0
3/4 X 1/2 FG-S	3/4-14	1/2-14	1 3/8	1,93	4,0
3/4 FG-S	3/4-14	3/4-14	1 3/8	1,93	4,0
1 X 1/2 FG-S	1-11 1/2	1/2-14	1 5/8	2,19	3,0
1 X 3/4 FG-S	1-11 1/2	3/4-14	1 5/8	2,19	3,0
1 1/4 X 1 FG-S	1 1/4-11 1/2	1-11 1/2	2 3/8	2,50	2,5

Código	Bitola		C2 pol.	L2 pol.	PN x 1000 psi
	1 NPTF	2 NPTF			
1/4 X 1/8 PTR-S	1/4-18	1/8-27	5/8	0,85	6,0
3/8 X 1/8 PTR-S	3/8-18	1/8-27	3/4	0,85	6,0
3/8 X 1/4 PTR-S	3/8-18	1/4-18	3/4	0,85	6,0
1/2 X 1/8 PTR-S	1/2-14	1/8-27	7/8	1,10	6,0
1/2 X 1/4 PTR-S	1/2-14	1/4-18	7/8	1,10	6,0
1/2 X 3/8 PTR-S	1/2-14	3/8-18	7/8	1,10	6,0
3/4 X 1/4 PTR-S	3/4-14	1/4-18	1 1/8	1,17	5,5
3/4 X 3/8 PTR-S	3/4-14	3/8-18	1 1/8	1,17	5,5
3/4 X 1/2 PTR-S	3/4-14	1/2-14	1 1/8	1,17	5,0
1 X 3/8 PTR-S	1-11 1/2	3/8-18	1 3/8	1,36	4,5
1 X 1/2 PTR-S	1-11 1/2	1/2-14	1 3/8	1,36	4,5
1 X 3/4 PTR-S	1-11 1/2	3/4-14	1 3/8	1,36	4,0
1 1/4 X 3/4 PTR-S	1 1/4-11 1/2	3/4-14	1 3/4	1,47	3,0
1 1/4 X 1 PTR-S	1 1/4-11 1/2	1-11 1/2	1 3/4	1,47	3,0
1 1/2 X 1 PTR-S	1 1/2-11 1/2	1-11 1/2	2	1,57	3,0
1 1/2 X 1 1/4 PTR-S	1 1/2-11 1/2	1 1/4-11 1/2	2	1,57	2,5

RI-ED
Expansão / Redução
Fêmea BSPP /
Macho BSPP-ED



PTR34
Adaptador Redução
Macho BSPT / Fêmea BSPP



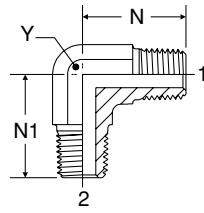
Código	Bitola		L mm	S1 mm	Fig	PN x 1000 psi
	1 BSPP	2 BSPP				
RI1/8-EDX1/4-A3C	1/4-19	1/8-28	31	19	B	5,8
RI1/8-EDX3/8-A3C	3/8-19	1/8-28	32	24	B	5,8
RI1/4-EDX1/8-A3C	1/8-28	1/4-19	29	19	B	5,8
RI1/4-EDX3/8-A3C	3/8-19	1/4-19	36	24	B	5,8
RI1/4-EDX1/2-A3C	1/2-14	1/4-19	40	30	B	5,8
RI3/8-EDX1/8-A3C	1/8-28	3/8-19	22,5	22	A	5,8
RI3/8-EDX1/4-A3C	1/4-19	3/8-19	36	22	B	5,8
RI3/8-EDX1/2-A3C	1/2-14	3/8-19	41	30	B	5,8
RI1/2-EDX1/4-A3C	1/4-19	1/2-14	24	27	A	5,8
RI1/2-EDX3/8-A3C	3/8-19	1/2-14	37	27	B	5,8
RI1/2-EDX3/4-A3C	3/4-14	1/2-14	46	36	B	4,5
RI3/4-EDX1/2-A3C	1/2-14	3/4-14	43	32	B	4,5
RI3/4-EDX1-A3C	1-11	3/4-14	51	41	B	4,5
RI1-EDX3/4-A3C	3/4-14	1-11	49	41	A	4,5
RI1-EDX1.1/4-A3C	1 1/4-11	1-11	57	55	B	4,5
RI1-EDX1.1/2-A3C	1 1/2-11	1-11	59	60	B	3,6
RI1.1/4-EDX1-A3C	1-11	1 1/4-11	53	50	B	4,5
RI1.1/4-EDX1.1/2-A3C	1-1/2-11	1 1/4-11	60	60	B	3,6
RI1.1/2-EDX1-A3C	1-11	1 1/2-11	36	55	A	3,6
RI1.1/2-EDX1.1/4-A3C	1 1/4-11	1 1/2-11	58	55	B	3,6

Código	Bitola		C2 mm	L2 mm	PN x 1000 psi
	1 BSPT	2 BSPP			
1/4X1/8PTR34MS	1/4-19	1/8-28	17	28	6,0
3/8X1/4PTR34MS	3/8-19	1/4-19	19	33	6,0
1/2X1/4PTR34MS	1/2-14	1/4-19	22	39	5,0
1/2X3/8PTR34MS	1/2-14	3/8-19	22	39	5,0

CR

Cotovelo Macho

Macho NPTF / Macho NPTF
SAE 140237

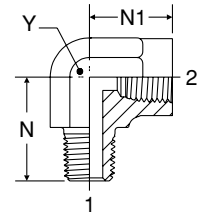


Código	Bitola		N pol.	N1 pol.	Y pol.	PN x 1000 psi
	1 NPTF	2 NPTF				
1/8 CR-S	1/8-27	1/8-27	0,78	0,78	7/16	6,0
1/4 CR-S	1/4-18	1/4-18	1,09	1,09	9/16	6,0
3/8 X 1/4 CR-S	3/8-18	1/4-18	1,22	1,22	3/4	6,0
3/8 CR-S	3/8-18	3/8-18	1,22	1,22	3/4	6,0
1/2 X 3/8 CR-S	1/2-14	3/8-18	1,47	1,28	7/8	6,0
1/2 CR-S	1/2-14	1/2-14	1,47	1,47	7/8	6,0
3/4 X 1/2 CR-S	3/4-14	1/2-14	1,59	1,47	1 1/16	4,0
3/4 CR-S	3/4-14	3/4-14	1,59	1,59	1 1/16	4,0
1 X 3/4 CR-S	1-11 1/2	3/4-14	1,97	1,78	1 5/16	3,0
1 CR-S	1-11 1/2	1-11 1/2	1,97	1,97	1 5/8	3,0
1 1/4 CR-S	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	2,22	2,22	1 7/8	2,5
1 1/2 CR-S	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2	2,34	2,34	1 7/8	2,5

CD

Cotovelo Macho/Fêmea

Macho NPTF / Fêmea NPTF
SAE 140239

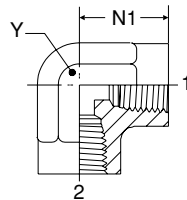


Código	Bitola		N pol.	N1 pol.	Y pol.	PN x 1000 psi
	1 NPTF	2 NPTF				
1/8 X 1/4 CD-S	1/8-27	1/4-18	0,90	0,88	9/16	5,0
1/8 CD-S	1/8-27	1/8-27	0,78	0,66	9/16	5,0
1/4 X 1/8 CD-S	1/4-18	1/8-27	1,09	0,66	9/16	5,0
1/4 X 3/8 CD-S	1/4-18	3/8-18	1,22	1,01	7/8	4,5
1/4 CD-S	1/4-18	1/4-18	1,09	0,88	3/4	5,0
3/8 X 1/4 CD-S	3/8-18	1/4-18	1,22	0,88	3/4	5,0
3/8 X 1/2 CD-S	3/8-18	1/2-14	1,28	1,23	1 1/16	3,0
3/8 CD-S	3/8-18	3/8-18	1,22	1,02	7/8	4,5
1/2 X 3/8 CD-S	1/2-14	3/8-18	1,48	1,25	7/8	4,5
1/2 X 3/4 CD-S	1/2-14	3/4-14	1,58	1,36	1 5/16	3,0
1/2 CD-S	1/2-14	1/2-14	1,47	1,23	1 1/16	3,0
3/4 X 1/2 CD-S	3/4-14	1/2-14	1,59	1,23	1 1/16	3,0
3/4 CD-S	3/4-14	3/4-14	1,59	1,36	1 5/16	3,0
1 CD-S	1-11 1/2	1-11 1/2	1,97	1,63	1 5/8	1,8
1 1/4 CD-S	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	2,38	1,70	1 7/8	1,5
1 1/2 CD-S	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2	2,64	2,08	2 1/2	1,5

DD

Cotovelo Fêmea

Fêmea NPTF / Fêmea NPTF
SAE 140238

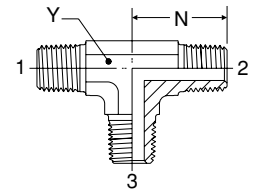


Código	Bitola		N1 pol.	Y pol.	PN x 1000 psi
	1 NPTF	2 NPTF			
1/8 DD-S	1/8-27	1/8-27	0,66	9/16	5,0
1/4 DD-S	1/4-18	1/4-18	0,88	3/4	5,0
3/8 DD-S	3/8-18	3/8-18	1,02	7/8	4,5
1/2 X 3/8 DD-S	1/2-14	3/8-18	1,23	1 1/16	3,0
1/2 DD-S	1/2-14	1/2-14	1,23	1 1/16	3,0
3/4 DD-S	3/4-14	3/4-14	1,36	1 5/8	3,0
1 DD-S	1-11 1/2	1-11 1/2	1,63	1 7/8	1,8
1 1/4 DD-S	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2	1,70	1 7/8	1,5
1 1/2 DD-S	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2	2,08	2 1/2	1,5

RRS

Tê Macho

Macho NPTF (Todas as extremidades)
SAE 140437



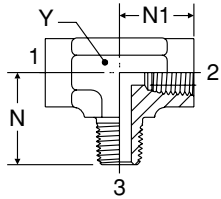
Código	Bitola 1, 2 e 3 NPTF	N pol.	Y pol.	PN x 1000 psi
1/8 RRS-S	1/8-27	0,78	7/16	6,0
1/4 RRS-S	1/4-18	1,09	9/16	6,0
3/8 RRS-S	3/8-18	1,22	3/4	6,0
1/2 RRS-S	1/2-14	1,47	7/8	6,0
3/4 RRS-S	3/4-14	1,59	1 1/16	4,0



MMS

Te Macho Central

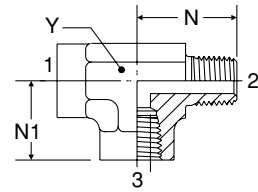
Fêmea NPTF / Fêmea NPTF /
Macho NPTF
SAE 140425



MRO

Te Macho Lateral

Fêmea NPTF / Macho NPTF /
Fêmea NPTF
SAE 140424



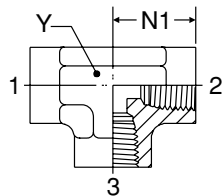
Código	Bitola 1, 2 e 3 NPTF	N pol.	N1 pol.	Y pol.	PN x 1000 psi
1/8 MMS-S	1/8-27	0,78	0,66	9/16	5,0
1/4 MMS-S	1/4-18	1,09	0,88	3/4	5,0
3/8 MMS-S	3/8-18	1,22	1,02	7/8	4,5
1/2 MMS-S	1/2-14	1,47	1,23	1 1/16	3,0
3/4 MMS-S	3/4-14	1,59	1,36	1 5/16	3,0
1 MMS-S	1-11 1/2	1,97	1,62	1 5/8	1,8

Código	Bitola 1, 2 e 3 NPTF	N pol.	N1 pol.	Y pol.	PN x 1000 psi
1/8 MRO-S	1/8-27	0,78	0,66	9/16	5,0
1/4 MRO-S	1/4-18	1,09	0,88	3/4	5,0
3/8 MRO-S	3/8-18	1,22	1,02	7/8	4,5
1/2 MRO-S	1/2-14	1,47	1,23	1 1/16	3,0
3/4 MRO-S	3/4-14	1,59	1,36	1 5/16	3,0
1 MRO-S	1-11 1/2	1,97	1,63	1 5/8	1,8
1 1/4 MRO-S	1 1/4-11 1/2	2,38	1,70	1 7/8	1,5
1 1/2 MRO-S	1 1/2-11 1/2	2,64	2,08	2 1/2	1,5

MMO

Te Fêmea

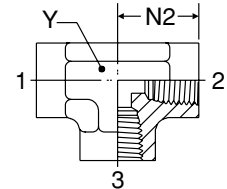
Fêmea NPTF (Todas as extremidades)
SAE 140438



MMO444

Te Fêmea

Fêmea BSPP (Todas as extremidades)



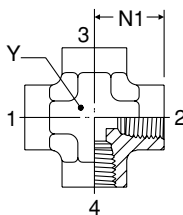
Código	Bitola 1, 2 e 3 NPTF	N1 pol.	Y pol.	PN x 1000 psi
1/8 MMO-S	1/8-27	0,66	9/16	5,0
1/4 MMO-S	1/4-18	0,88	3/4	5,0
3/8 MMO-S	3/8-18	1,02	7/8	4,5
1/2 MMO-S	1/2-14	1,23	1 1/16	3,0
3/4 MMO-S	3/4-14	1,36	1 5/16	3,0
1 MMO-S	1-11 1/2	1,63	1 5/8	1,8
1 1/4 MMO-S	1 1/4-11 1/2	1,70	1 7/8	1,5
1 1/2 MMO-S	1 1/2-11 1/2	2,08	2 1/2	1,5

Código	Bitola 1, 2 e 3 BSPP	N2 mm	Y mm	PN x 1000 psi
1/4MMO444MS	1/4-19	22,4	19	5,0
3/8MMO444MS	3/8-19	25,9	22	4,5
1/2MMO444MS	1/2-14	31,2	27	3,0
3/4MMO444MS	3/4-14	34,5	33	3,0
1MMO444MS	1-11	41,1	41	1,8

KMMOO

Cruzeta Fêmea

Fêmea NPTF (Todas as extremidades)
SAE 140538

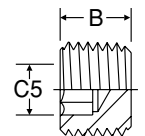


Código	Bitola 1, 2, 3 e 4 NPTF	N1 pol.	Y pol.	PN x 1000 psi
1/8 KMMOO-S	1/8-27	0,66	9/16	5,0
1/4 KMMOO-S	1/4-18	0,88	3/4	5,0
3/8 KMMOO-S	3/8-18	1,02	7/8	4,5
1/2 KMMOO-S	1/2-14	1,23	1 1/16	3,0
3/4 KMMOO-S	3/4-14	1,36	1 5/16	3,0
1 KMMOO-S	1-11 1/2	1,63	1 5/8	1,8

HHP

Tampão Macho - Cabeça Allen

Macho NPTF
SAE 140109N

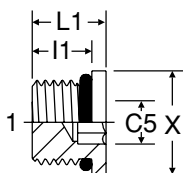


Código	Bitola 1 NPTF	B pol.	C5 Sextavado Interno pol.	PN x 1000 psi
1/16 HHP-S	1/16-27	0,30	5/32	6,0
1/8 HHP-S	1/8-27	0,30	3/16	6,0
1/4 HHP-S	1/4-18	0,46	1/4	6,0
3/8 HHP-S	3/8-18	0,46	5/16	6,0
1/2 HHP-S	1/2-14	0,61	3/8	6,0
3/4 HHP-S	3/4-14	0,62	9/16	5,5
1 HHP-S	1-11 1/2	0,77	5/8	5,5
1 1/4 HHP-S	1 1/4-11 1/2	0,77	3/4	5,0
1 1/2 HHP-S	1 1/2-11 1/2	0,83	3/4	3,0

HP50N

Tampão Macho - Cabeça Allen

Macho SAE com Anel "O" - ORB
SAE 090109B

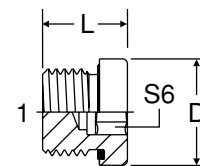


Código	Bitola 1 UNF/UN	C5 pol.	l1 pol.	L1 pol.	X pol.	PN x 1000 psi
2 HP50N-S	5/16-24	1/8	0,30	0,40	0,44	6,0
3 HP50N-S	3/8-24	1/8	0,30	0,40	0,50	6,0
4 HP50N-S	7/16-20	3/16	0,36	0,47	0,56	6,0
6 HP50N-S	9/16-18	1/4	0,40	0,50	0,69	6,0
8 HP50N-S	3/4-16	5/16	0,44	0,58	0,88	6,0
10 HP50N-S	7/8-14	3/8	0,50	0,65	1,00	6,0
12 HP50N-S	1 1/16-12	9/16	0,59	0,77	1,25	6,0
16 HP50N-S	1 5/16-12	5/8	0,59	0,77	1,50	5,5
20 HP50N-S	1 5/8-12	3/4	0,59	0,77	1,88	4,0
24 HP50N-S	1 7/8-12	3/4	0,59	0,77	2,13	3,0
32 HP50N-S	2 1/2-12	3/4	0,59	0,77	2,8	2,0

VSTI-R-ED

Tampão Macho - Cabeça Allen

Macho BSPP-ED
ISO 1179-1 / DIN 3852-2



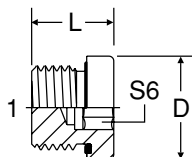
Código	Bitola 1 BSPP	D mm	L mm	S6 mm	PN x 1000 psi
VSTI/R1/8-ED-A3C	1/8-28	14	12	5	5,8
VSTI/R1/4-ED-A3C	1/4-19	19	17	6	5,8
VSTI/R3/8-ED-A3C	3/8-19	22	17	8	5,8
VSTI/R1/2-ED-A3C	1/2-14	27	19	10	5,8
VSTI/R3/4-ED-A3C	3/4-14	32	21	12	5,8
VSTI/R1-ED-A3C	1-11	40	22,5	17	5,8
VSTI/R1.1/4-ED-A3C	1 1/4-11	50	22,5	22	4,5
VSTI/R1.1/2-ED-A3C	1 1/2-11	55	22,5	24	4,5



VSTI-M-ED

Tampão Macho - Cabeça Allen

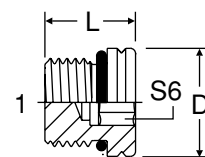
Macho Métrico-ED
ISO 9974-1 / DIN 3852-1



VSTI-M-OR

Tampão Macho - Cabeça Allen

Macho Métrico ISO 6149
ISO 6149

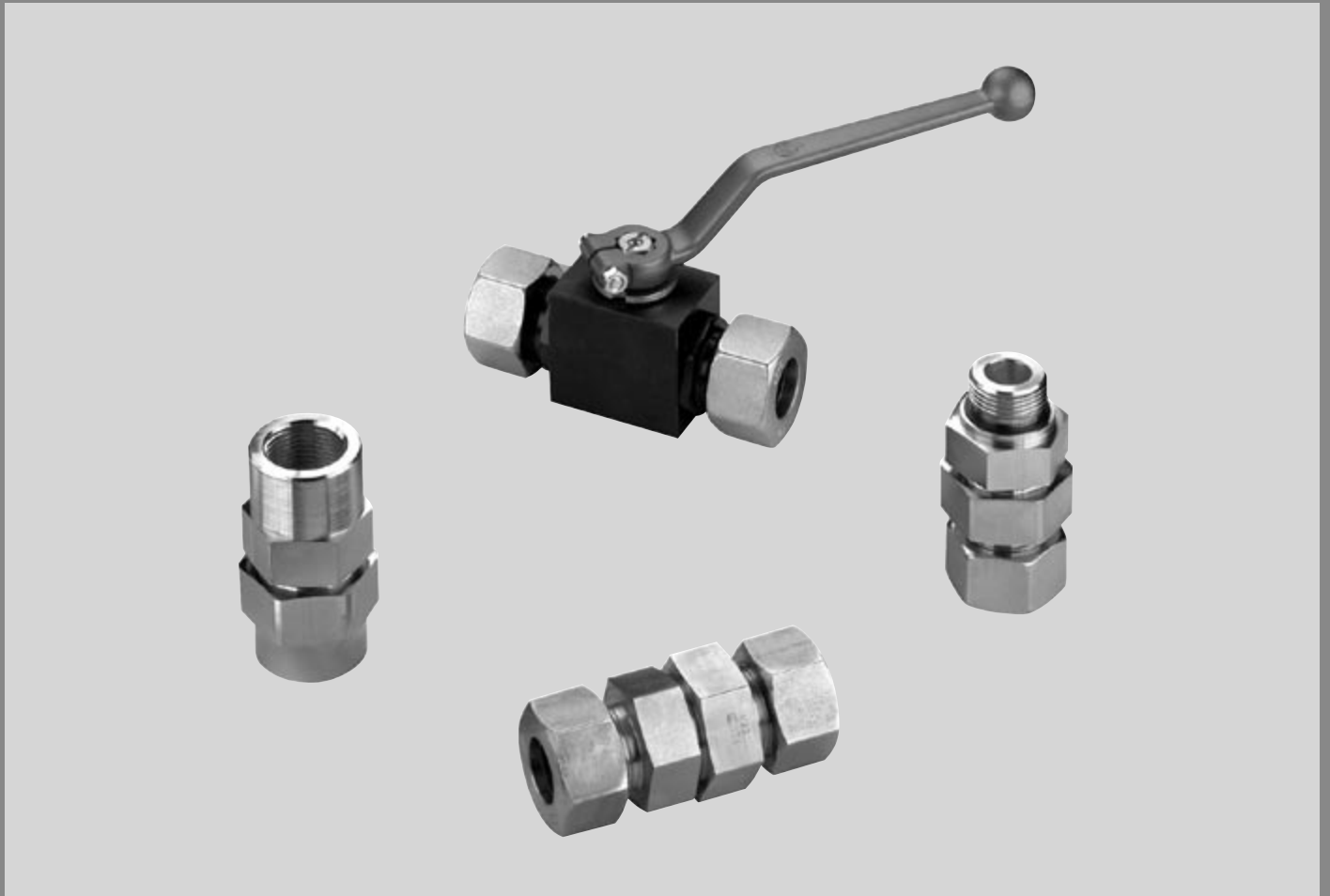



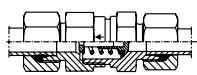
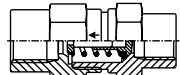
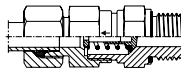
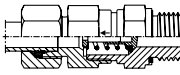
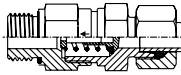
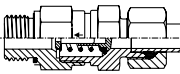

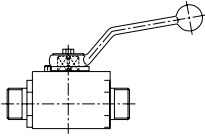
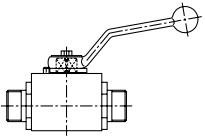
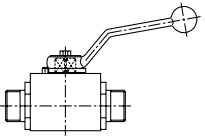
Código	Bitola 1 Métrica	D mm	L mm	S6 mm	PN x 1000 psi
VSTI/M10X1-ED-A3C	M10x1	14	12	5	5,8
VSTI/M12X1.5-ED-A3C	M12x1,5	17	17	6	5,8
VSTI/M14X1.5-ED-A3C	M14x1,5	19	17	6	5,8
VSTI/M16X1.5-ED-A3C	M16x1,5	22	17	8	5,8
VSTI/M18X1.5-ED-A3C	M18x1,5	24	17	8	5,8
VSTI/M20X1.5-ED-A3C	M20x1,5	26	19	10	5,8
VSTI/M22X1.5-ED-A3C	M22x1,5	27	19	10	5,8
VSTI/M26X1.5-ED-A3C	M26x1,5	32	21	12	5,8
VSTI/M27X2-ED-A3C	M27x2	32	21	12	5,8
VSTI/M33X2-ED-A3C	M33x2	40	22,5	17	5,8
VSTI/M42X2-ED-A3C	M42x2	50	22,5	22	4,5
VSTI/M48X2-ED-A3C	M48x2	55	22,5	24	4,5

Código	Bitola 1 Métrica	D mm	L mm	S6 mm	PN x 1000 psi
VSTI/M10X1-OR-A3C	M10x1	13	13,5	5	9,1
VSTI/M12X1.5-OR-A3C	M12x1,5	17	15,1	6	9,1
VSTI/M14X1.5-OR-A3C	M14x1,5	19	16,0	6	9,1
VSTI/M16X1.5-OR-A3C	M16x1,5	21	17,5	8	9,1
VSTI/M18X1.5-OR-A3C	M18x1,5	23	19,0	8	9,1
VSTI/M22X1.5-OR-A3C	M22x1,5	27	20,0	10	9,1
VSTI/M27X2-OR-A3C	M27x2	32	23,5	12	5,8
VSTI/M33X2-OR-A3C	M33x2	38	25,0	19	5,8
VSTI/M42X2-OR-A3C	M42x2	48	25,5	22	5,8

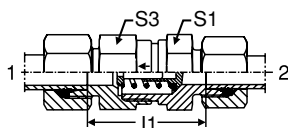


Válvulas de Alta Pressão Retenção e Esfera

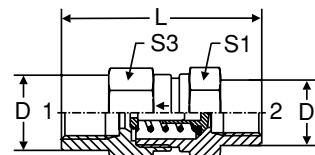


<p>Retenção</p> 	<p>RHD L-3</p>  <p>Tubo / Tubo</p>	<p>RHDI L-3</p>  <p>Fêmea BSPP</p>	<p>RHV-R-ED L-4</p>  <p>Macho BSPP-ED / Tubo</p>	<p>RHV-M-ED L-4</p>  <p>Macho Métrico-ED / Tubo</p>	<p>RHZ-R-ED L-5</p>  <p>Tubo / Macho BSPP-ED</p>
<p>RHZ-M-ED L-5</p>  <p>Tubo / Macho Métrico-ED</p>	<p>Esfera 2 vias</p> 	<p>KH L-6</p>  <p>Tubo / Tubo</p>	<p>KH/R L-7</p>  <p>Fêmea BSPP</p>	<p>KH/NPT L-8</p>  <p>Fêmea NPT</p>	

RHD
Válvula de Retenção
Tubo → Tubo
Cone 24° / Cone 24°



RHDI
Válvula de Retenção
Rosca → Rosca
Fêmea BSPP / Fêmea BSPP



Código	Bitola 1 e 2 mm	Diâmetro Nominal mm	I1 mm	S1 mm	S3 mm	PN bar
RHD 6-PL-A3C	6	4	29,0	17	17	250
RHD 8-PL-A3C	8	6	30,0	19	19	250
RHD10-PL-A3C	10	8	40,5	22	24	250
RHD12-PL-A3C	12	10	43,5	27	30	250
RHD15-PL-A3C	15	12	47,5	27	32	250
RHD18-PL-A3C	18	16	51,5	36	36	160
RHD22-PL-A3C	22	20	61,5	41	46	160
RHD28-PL-A3C	28	25	69,5	50	55	100
RHD35-PL-A3C	35	32	74,5	60	60	100
RHD42-PL-A3C	42	32	74,0	65	70	100
RHD 6-PS-A3C	6	3	34,5	19	19	400
RHD 8-PS-A3C	8	4	34,5	19	19	400
RHD10-PS-A3C	10	6	40,5	22	24	400
RHD12-PS-A3C	12	8	42,5	24	27	400
RHD14-PS-A3C	14	10	47,5	27	32	315
RHD16-PS-A3C	16	12	50,5	32	36	315
RHD20-PS-A3C	20	16	54,5	41	46	250
RHD25-PS-A3C	25	20	58,5	46	50	250
RHD30-PS-A3C	30	25	69,5	60	60	250
RHD38-PS-A3C	38	32	75,5	65	70	250

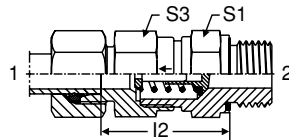
Código	Bitola 1 e 2 BSPP	Diâmetro Nominal mm	D mm	L mm	S1 mm	S3 mm	PN bar
RHDI/R1/8-A3C	1/8-28	3	19	42,5	19	19	400
RHDI/R1/4-A3C	1/4-19	4	19	51	19	19	400
RHDI/R3/8-A3C	3/8-19	8	24	60	24	27	400
RHDI/R1/2-A3C	1/2-14	12	32	72	32	36	315
RHDI/R3/4-A3C	3/4-14	16	41	84	41	46	250
RHDI/R1-A3C	1-11	20	46	95	46	50	250
RHDI/R1.1/4-A3C	1 1/4-11	25	60	110	60	60	250
RHDI/R1.1/2-A3C	1 1/2-11	32	65	114	65	70	250

➤ Pressão de abertura padrão de 1 bar. Pressões de 0,2, 0,5, 2, 3, 4, 5 e 6 sob consulta.

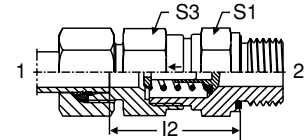
- Para solicitar válvula de retenção EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **RHD 6-ZL-A3C**
- Pressão de abertura padrão de 1 bar. Pressões de 0,2, 0,5, 2, 3, 4, 5 e 6 sob consulta.



RHV-R-ED
Válvula de Retenção
Rosca → Tubo
Macho BSPP-ED / Cone 24°



RHV-M-ED
Válvula de Retenção
Rosca → Tubo
Macho Métrico-ED / Cone 24°



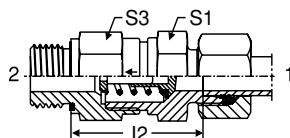
Código	Bitola		Diâmetro Nominal mm	I2 mm	S1 mm	S3 mm	PN bar
	1 mm	2 BSPP					
RHV 6-PLR-ED-A3C	6	1/8-28	4	28,0	17	17	250
RHV 8-PLR-ED-A3C	8	1/4-19	6	30,0	19	19	250
RHV10-PLR-ED-A3C	10	1/4-19	8	38,5	22	24	250
RHV12-PLR-ED-A3C	12	3/8-19	10	42,5	27	30	250
RHV15-PLR-ED-A3C	15	1/2-14	12	45,5	27	32	250
RHV18-PLR-ED-A3C	18	1/2-14	16	50,0	36	36	160
RHV22-PLR-ED-A3C	22	3/4-14	20	55,0	41	46	160
RHV28-PLR-ED-A3C	28	1-11	25	63,0	50	55	100
RHV35-PLR-ED-A3C	35	1 1/4-11	32	69,0	60	60	100
RHV42-PLR-ED-A3C	42	1 1/2-11	32	68,5	65	70	100
RHV 6-PSR-ED-A3C	6	1/4-19	3	31,5	19	19	400
RHV 8-PSR-ED-A3C	8	1/4-19	4	31,5	19	19	400
RHV10-PSR-ED-A3C	10	3/8-19	6	38,0	22	24	400
RHV12-PSR-ED-A3C	12	3/8-19	8	41,0	24	27	400
RHV14-PSR-ED-A3C	14	1/2-14	10	44,5	27	32	315
RHV16-PSR-ED-A3C	16	1/2-14	12	48,0	32	36	315
RHV20-PSR-ED-A3C	20	3/4-14	16	52,0	41	46	250
RHV25-PSR-ED-A3C	25	1-11	20	54,5	46	50	250
RHV30-PSR-ED-A3C	30	1 1/4-11	25	64,0	60	60	250
RHV38-PSR-ED-A3C	38	1 1/2-11	32	69,5	65	70	250

- ▷ Pressão de abertura padrão de 1 bar. Pressões de 0,2, 0,5, 2, 3, 4, 5 e 6 sob consulta.
- ▷ Para solicitar válvula de retenção EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **RHV 6-ZLR-ED-A3C**
- ▷ Para solicitar a válvula sem porca e anilha elimine a letra "P" e adicione "OMD-" antes de "A3C".
Ex.: **RHV 6-LR-ED-OMD-A3C**

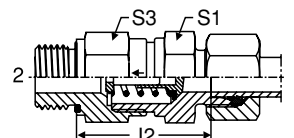
Código	Bitola		Diâmetro Nominal mm	I2 mm	S1 mm	S3 mm	PN bar
	1 mm	2 Métrica					
RHV 6-PLM-ED-A3C	6	M10x1	4	28,0	17	17	250
RHV 8-PLM-ED-A3C	8	M12x1,5	6	29,0	19	19	250
RHV10-PLM-ED-A3C	10	M14x1,5	8	38,5	22	24	250
RHV12-PLM-ED-A3C	12	M16x1,5	10	42,5	27	30	250
RHV15-PLM-ED-A3C	15	M18x1,5	12	45,5	27	32	250
RHV18-PLM-ED-A3C	18	M22x1,5	16	50,0	36	36	160
RHV22-PLM-ED-A3C	22	M26x1,5	20	55,0	41	46	160
RHV28-PLM-ED-A3C	28	M33x2	25	63,0	50	55	100
RHV35-PLM-ED-A3C	35	M42x2	32	69,0	60	60	100
RHV42-PLM-ED-A3C	42	M48x2	32	68,5	65	70	100
RHV 6-PSM-ED-A3C	6	M12x1,5	3	31,5	19	19	400
RHV 8-PSM-ED-A3C	8	M14x1,5	4	31,5	19	19	400
RHV10-PSM-ED-A3C	10	M16x1,5	6	38,0	22	24	400
RHV12-PSM-ED-A3C	12	M18x1,5	8	41,0	24	27	400
RHV14-PSM-ED-A3C	14	M20x1,5	10	44,5	27	32	315
RHV16-PSM-ED-A3C	16	M22x1,5	12	48,0	32	36	315
RHV20-PSM-ED-A3C	20	M27x2	16	52,0	41	46	250
RHV25-PSM-ED-A3C	25	M33x2	20	54,5	46	50	250
RHV30-PSM-ED-A3C	30	M42x2	25	64,0	60	60	250
RHV38-PSM-ED-A3C	38	M48x2	32	69,5	65	70	250

- ▷ Pressão de abertura padrão de 1 bar. Pressões de 0,2, 0,5, 2, 3, 4, 5 e 6 sob consulta.
- ▷ Para solicitar válvula de retenção EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **RHV 6-ZLM-ED-A3C**
- ▷ Para solicitar a válvula sem porca e anilha elimine a letra "P" e adicione "OMD-" antes de "A3C".
Ex.: **RHV 6-LM-ED-OMD-A3C**

RHZ-R-ED
Válvula de Retenção
Tubo → Rosca
Cone 24° / Macho BSPP-ED



RHZ-M-ED
Válvula de Retenção
Tubo → Rosca
Cone 24° / Macho Métrico-ED



Código	Bitola		Diâmetro Nominal mm	I2 mm	S1 mm	S3 mm	PN bar
	1 mm	2 BSPP					
RHZ 6-PLR-ED-A3C	6	1/8-28	4	26,5	17	17	250
RHZ 8-PLR-ED-A3C	8	1/4-19	6	28,5	19	19	250
RHZ10-PLR-ED-A3C	10	1/4-19	8	38,5	22	24	250
RHZ12-PLR-ED-A3C	12	3/8-19	10	40,5	27	30	250
RHZ15-PLR-ED-A3C	15	1/2-14	12	42,5	27	32	250
RHZ18-PLR-ED-A3C	18	1/2-14	16	48,0	36	36	160
RHZ22-PLR-ED-A3C	22	3/4-14	20	56,0	41	46	160
RHZ28-PLR-ED-A3C	28	1-11	25	64,0	50	55	100
RHZ35-PLR-ED-A3C	35	1 1/4-11	32	70,0	60	60	100
RHZ42-PLR-ED-A3C	42	1 1/2-11	32	70,5	65	70	100
RHZ 6-PSR-ED-A3C	6	1/4-19	3	31,5	19	19	400
RHZ 8-PSR-ED-A3C	8	1/4-19	4	31,5	19	19	400
RHZ10-PSR-ED-A3C	10	3/8-19	6	38,0	22	24	400
RHZ12-PSR-ED-A3C	12	3/8-19	8	41,0	24	27	400
RHZ14-PSR-ED-A3C	14	1/2-14	10	43,5	27	32	315
RHZ16-PSR-ED-A3C	16	1/2-14	12	46,0	32	36	315
RHZ20-PSR-ED-A3C	20	3/4-14	16	50,0	41	46	250
RHZ25-PSR-ED-A3C	25	1-11	20	54,5	46	50	250
RHZ30-PSR-ED-A3C	30	1 1/4-11	25	64,0	60	60	250
RHZ38-PSR-ED-A3C	38	1 1/2-11	32	71,5	65	70	250

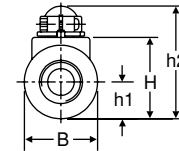
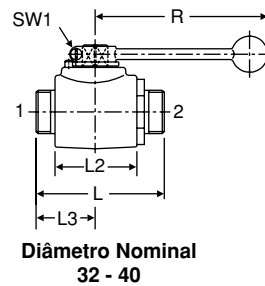
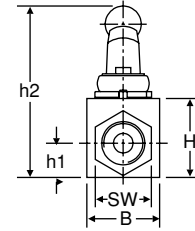
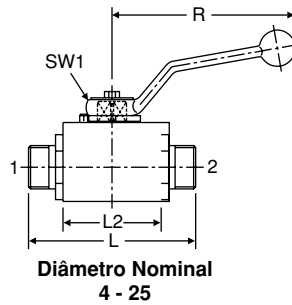
- ▷ Pressão de abertura padrão de 1 bar. Pressões de 0,2, 0,5, 2, 3, 4, 5 e 6 sob consulta.
- ▷ Para solicitar válvula de retenção EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **RHZ 6-ZLR-ED-A3C**
- ▷ Para solicitar a válvula sem porca e anilha elimine a letra "P" e adicione "OMD-" antes de "A3C".
Ex.: **RHZ 6-LR-ED-OMD-A3C**

Código	Bitola		Diâmetro Nominal mm	I2 mm	S1 mm	S3 mm	PN bar
	1 mm	2 Métrica					
RHZ 6-PLM-ED-A3C	6	M10x1	4	26,5	17	17	250
RHZ 8-PLM-ED-A3C	8	M12x1,5	6	28,5	19	19	250
RHZ10-PLM-ED-A3C	10	M14x1,5	8	38,5	22	24	250
RHZ12-PLM-ED-A3C	12	M16x1,5	10	40,5	27	30	250
RHZ15-PLM-ED-A3C	15	M18x1,5	12	42,5	27	32	250
RHZ18-PLM-ED-A3C	18	M22x1,5	16	48,0	36	36	160
RHZ22-PLM-ED-A3C	22	M26x1,5	20	56,0	41	46	160
RHZ28-PLM-ED-A3C	28	M33x2	25	64,0	50	55	100
RHZ35-PLM-ED-A3C	35	M42x2	32	70,0	60	60	100
RHZ42-PLM-ED-A3C	42	M48x2	32	70,5	65	70	100
RHZ 6-PSM-ED-A3C	6	M12x1,5	3	31,5	19	19	400
RHZ 8-PSM-ED-A3C	8	M14x1,5	4	31,5	19	19	400
RHZ10-PSM-ED-A3C	10	M16x1,5	6	38,0	22	24	400
RHZ12-PSM-ED-A3C	12	M18x1,5	8	41,0	24	27	400
RHZ14-PSM-ED-A3C	14	M20x1,5	10	43,5	27	32	315
RHZ16-PSM-ED-A3C	16	M22x1,5	12	46,0	32	36	315
RHZ20-PSM-ED-A3C	20	M27x2	16	50,0	41	46	250
RHZ25-PSM-ED-A3C	25	M33x2	20	54,5	46	50	250
RHZ30-PSM-ED-A3C	30	M42x2	25	64,0	60	60	250
RHZ38-PSM-ED-A3C	38	M48x2	32	71,5	65	70	250

- ▷ Pressão de abertura padrão de 1 bar. Pressões de 0,2, 0,5, 2, 3, 4, 5 e 6 sob consulta.
- ▷ Para solicitar válvula de retenção EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z".
Ex.: **RHZ 6-ZLM-ED-A3C**
- ▷ Para solicitar a válvula sem porca e anilha elimine a letra "P" e adicione "OMD-" antes de "A3C".
Ex.: **RHZ 6-LM-ED-OMD-A3C**



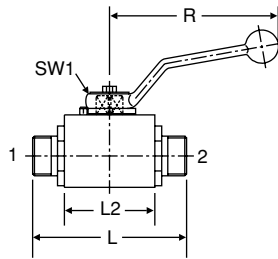
KH
Válvula de Esfera de 2 vias
Tubo / Tubo
Cone 24° / Cone 24°



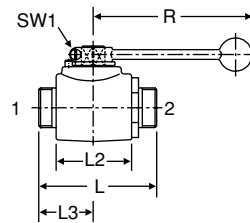
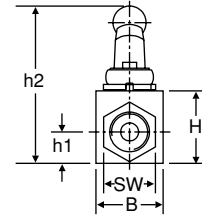
Código	Bitola 1 e 2 mm	Diâmetro Nominal mm	B mm	h1 mm	h2 mm	H mm	L mm	L2 mm	L3 mm	R mm	SW1 mm	PN bar
KH 6-PL	6	4	20	10,0	55,0	25	67	36	-	76	7	500
KH 8-PL	8	6	20	10,0	55,0	25	67	36	-	76	7	500
KH10-PL	10	8	30	14,5	68,0	35	75	45	-	100	8	500
KH12-PL	12	10	30	14,5	68,0	35	75	45	-	100	8	500
KH15-PL	15	12	35	17,0	92,0	40	83	51	-	112	10	500
KH18-PL	18	16	45	20,0	105,0	45	82	50	-	166	11	400
KH22-PL	22	20	45	24,0	113,0	55	99	60	-	187	14	400
KH28-PL	28	25	55	26,0	118,0	60	108	70	-	187	14	400
KH35-PL	35	32	73	36,5	104,5	80	121	79	58,5	240	17	315
KH42-PL	42	40	85	42,5	114,5	90	118	76	52,5	240	17	315
KH 8-PS	8	4	20	10,0	55,0	25	73	36	-	76	7	500
KH10-PS	10	6	20	10,0	55,0	25	73	36	-	76	7	500
KH12-PS	12	8	30	14,5	68,0	35	77	45	-	100	8	500
KH14-PS	14	10	30	14,5	68,0	35	81	45	-	100	8	500
KH16-PS	16	12	35	17,0	92,0	40	87	51	-	112	10	500
KH20-PS	20	16	40	20,0	105,0	45	90	50	-	166	11	400
KH25-PS	25	20	45	24,0	113,0	55	107	60	-	187	14	400
KH30-PS	30	25	55	36,0	118,0	60	120	70	-	187	14	400
KH38-PS	38	32	73	36,5	104,5	80	127	73	58,5	240	17	315

► Para solicitar válvula de esfera EO2 substitua a letra "P" pela letra "Z". Ex.: **KH 6-ZL**

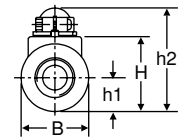
KH/R
Válvula de Esfera de 2 vias
Rosca / Rosca
Fêmea BSPP / Fêmea BSPP



Diâmetro Nominal
4 - 25



Diâmetro Nominal
32 - 40



Código	Bitola 1 e 2 BSPP	Diâmetro Nominal mm	B mm	h1 mm	h2 mm	H mm	L mm	L2 mm	L3 mm	R mm	SW1 mm	PN bar
KH/R1/8	1/8-28	4	20	10,0	55,0	25	69	36	-	76	7	500
KH/R1/4	1/4-19	6	20	10,0	55,0	25	69	36	-	76	7	500
KH/R3/8	3/8-19	10	30	14,5	68,0	35	73	45	-	100	8	500
KH/R1/2	1/2-14	12	35	17,0	92,0	40	82	51	-	112	10	500
KH/R3/4	3/4-14	20	45	24,0	113,0	55	93	60	-	187	14	400
KH/R1	1-11	25	55	26,0	118,0	60	113	70	-	187	14	400
KH/R1.1/4	1 1/4-11	32	73	36,5	104,5	80	110	70	58,5	240	17	315
KH/R1.1/2	1 1/2-11	40	85	42,5	114,5	90	114	75	57,0	240	17	315

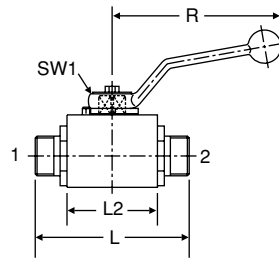


KH/NPT

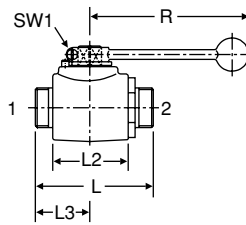
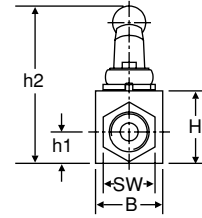
Válvula de Esfera de 2 vias

Rosca / Rosca

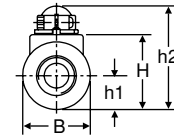
Fêmea NPT / Fêmea NPT



**Diâmetro Nominal
4 - 25**



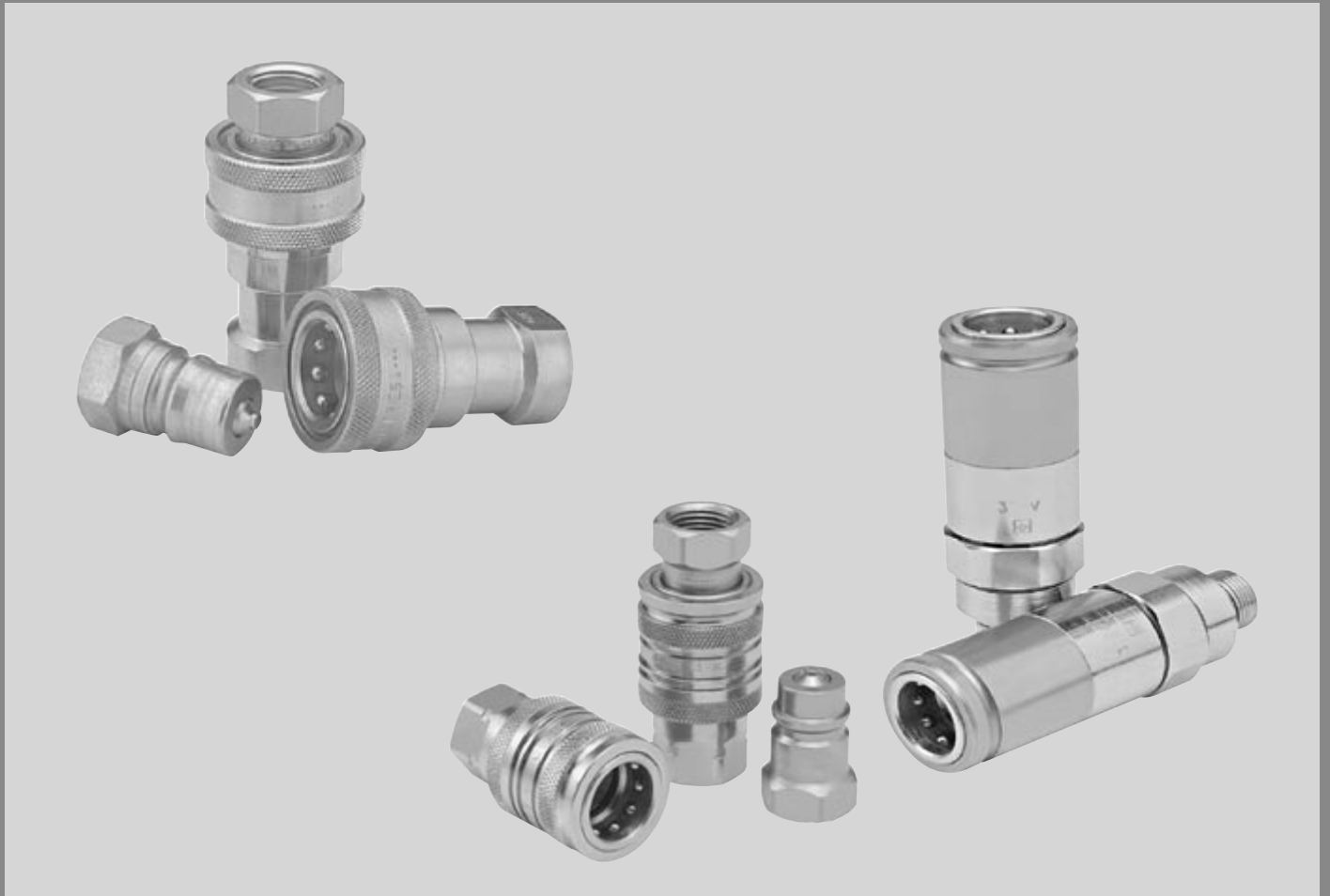
**Diâmetro Nominal
32 - 40**












Código	Bitola 1 e 2 NPT	Diâmetro Nominal mm	B mm	h1 mm	h2 mm	H mm	L mm	L2 mm	L3 mm	R mm	SW1 mm	PN bar
KH/1/8NPT	1/8-27	4	20	10,0	55,0	25	69	36	-	76	7	500
KH/1/4NPT	1/4-18	6	20	10,0	55,0	25	69	36	-	76	7	500
KH/3/8NPT	3/8-18	10	30	14,5	68,0	35	73	45	-	100	8	500
KH/1/2NPT	1/2-14	12	35	17,0	92,0	40	82	51	-	112	10	500
KH/3/4NPT	3/4-14	20	45	24,0	113,0	55	93	60	-	187	14	400
KH/1NPT	1-11 1/2	25	55	26,0	118,0	60	113	70	-	187	14	400
KH/1.1/4NPT	1 1/4-11 1/2	32	73	36,5	104,5	80	110	70	58,5	240	17	315
KH/1.1/2NPT	1 1/2-11 1/2	40	85	42,5	114,5	90	114	75	57,0	240	17	315



Engates Rápidos Agrícolas e Industriais



	<p>4250 M-3</p>  <p>Engate Monobloco Série 2000 Rosca Fêmea NPTF</p>	<p>9404 M-4</p>  <p>Engate Rígido Série 9400 Rosca Macho ISO 6149</p>	<p>5010 M-3 e 4</p>  <p>Niple para Séries 2000 e 9400 Rosca Fêmea NPTF</p>		<p>6601 M-5</p>  <p>Engate Série 6600 Rosca Fêmea NPTF</p>
	<p>6602 M-5</p>  <p>Niple Série 6600 Rosca Fêmea NPTF</p>	<p>H_-62 M-6</p>  <p>Engate Série 60 Rosca Fêmea NPTF</p>	<p>H_-63 M-6</p>  <p>Niple Série 60 Rosca Fêmea NPTF</p>		

Guia para Seleção de Engates Rápidos

- Quais os requerimentos funcionais do engate?
- Qual a pressão máxima de trabalho da aplicação?
- Quais materiais e vedações são compatíveis com o fluido do sistema?
- A aplicação é estática ou dinâmica?
- Qual a vazão da aplicação?
- Qual a máxima perda de pressão aceitável para a aplicação?
- A aplicação requer capacidade de conectar e desconectar sob pressão?
- Qual a temperatura do fluido e do ambiente?
- Qual é a configuração frontal requerida?
- O engate requer algum padrão de intercambiabilidade?
- Perda de fluido e inclusão de ar no sistema durante a conexão e desconexão do engate são críticas ao sistema?

Série 2000 - Monobloco

Desenvolvido para aplicações no setor agrícola, podendo também ser utilizado em equipamentos de construção e industriais.

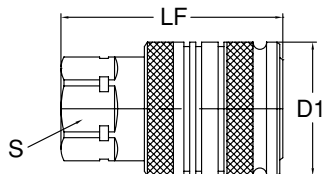
Características Técnicas

Corpo	1/2"
Válvula	Poppet
Mecanismo de Travamento	Esferas
Luva	Dupla ação
Material	Aço carbono
Vedação	NBR (Nitrílica)
Configuração de Rosca	Fêmea NPTF de 1/2"
Pressão de Trabalho	250 bar (3.600 psi)
Faixa de Temperatura	-30° a +110°C
Normas	ISO 7241-1 Série A, ISO 5675 e SAE 1036



Dimensões (mm)

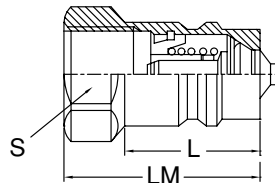
Engate



Código	Rosca Fêmea	S	D1	LF
4250-4PF	1/2" NPTF	27,0	38,0	63,6

Niple

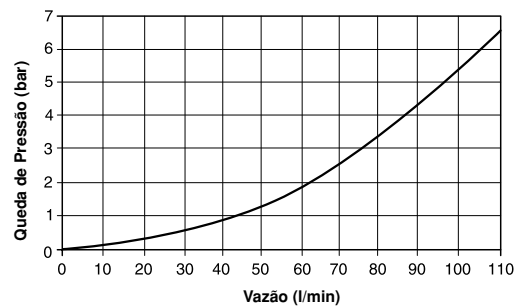
(Para Engates
Séries 2000 e 9400)



Código	Rosca Fêmea	S	L	LM
5010-4PF	1/2" NPTF	27,0	28,0	41,5

Desempenho

Testes realizados usando a viscosidade do óleo 43 cSt.



Protetores

(Para Séries 2000 e 9400)

Evitam a entrada de contaminantes no circuito hidráulico.



Código	Descrição
5005-4PBL	Protetor de Borracha para Engate
5029-4PBL	Protetor de Borracha para Niple

Série 9400 - Rígido

Utilizado em tratores de médio e grande porte, permitem montagem direta em comandos de válvulas e tubos rígidos.

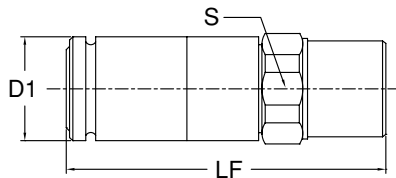
O engate pode ser fornecido com a opção de conexão sob pressão (até 80 bar). Consulte a Parker.

Características Técnicas

Corpo	1/2"
Válvula	Poppet
Mecanismo de Travamento	Esferas
Material	Aço carbono
Vedação	NBR (Nitrílica)
Configuração de Rosca	Macho Métrico M22x1,5 (ISO 6149-2)
Pressão de Trabalho	250 bar (3.600 psi)
Faixa de Temperatura	-30° a +110°C
Normas	ISO 7241-1 Série A e ISO 5675

Dimensões (mm)

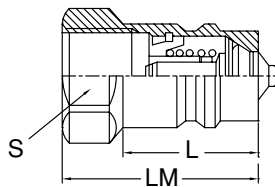
Engate



Código	Rosca Macho	S	D1	LF
9404-F8H6BR	M22x1,5	38,0	38,0	116,0

Niple

(Para Engates
Séries 2000 e 9400)

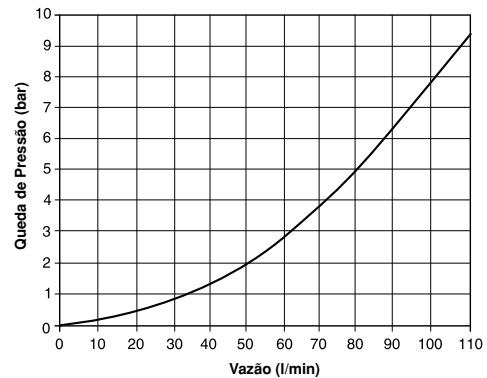


Código	Rosca Fêmea	S	L	LM
5010-4PF	1/2" NPTF	27,0	28,0	41,5



Desempenho

Testes realizados usando a viscosidade do óleo 43 cSt.



Protetores

(Para Séries 2000 e 9400)

Evitam a entrada de
contaminantes no
circuito hidráulico.



Código	Descrição
5005-4PBL	Protetor de Borracha para Engate
5029-4PBL	Protetor de Borracha para Niple

Série 6600 - Uso Geral

Os engates da Série 6600 da Parker são versáteis e amplamente utilizados em aplicações hidráulicas.

Eles podem ser utilizados em linhas de transferências de fluidos que necessitam de conexão e desconexão para operação e manutenção de equipamentos.

Características Técnicas

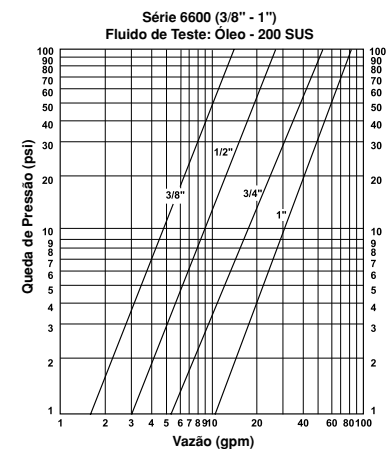
Válvula	Poppet
Mecanismo de Travamento	Esferas
Material	Aço carbono
Vedação	NBR (Nitrílica)
Configuração de Rosca	Fêmea NPTF
Faixa de Temperatura	-40° a +121°C
Norma	ISO 7241-1 Série A



Tabela de Vazão Nominal e Pressão Máxima de Trabalho

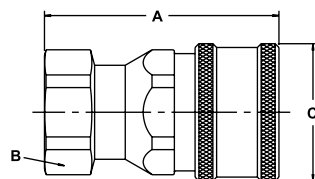
Corpo do Engate	3/8	1/2	3/4	1
Vazão Nominal (gpm)	6	12	28	50
Pressão Máxima Trabalho (psi)	4.000	4.000	4.000	4.000

Desempenho



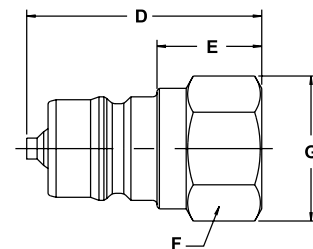
Dimensões (mm)

Engate



Código	Corpo do Engate	Rosca Fêmea NPTF	A pol.	B pol.	C pol.
6601-6-6	3/8	3/8-18	2,18	1,06	1,27
6601-8-10	1/2	1/2-14	2,75	1,25	1,52
6601-12-12	3/4	3/4-14	3,26	1,62	1,90
6601-16-16	1	1-11 1/2	4,11	1,88	2,14

Niple



Código	Corpo do Engate	Rosca Fêmea NPTF	D pol.	E pol.	F pol.	G pol.
6602-6-6	3/8	3/8-18	1,63	0,72	0,88	1,01
6602-8-10	1/2	1/2-14	2,08	0,78	1,06	1,23
6602-12-12	3/4	3/4-14	2,55	1,18	1,38	1,59
6602-16-16	1	1-11 1/2	3,10	1,34	1,62	1,88

Série 60 - Uso Geral

Os engates de uso geral Série 60 da Parker são utilizados em uma ampla variedade de aplicações hidráulicas.

Esses engates de válvulas duplas podem ser encontrados onde há a necessidade conectar e desconectar linhas para transferências de fluidos para operação e manutenção de equipamentos sem perda de fluido.



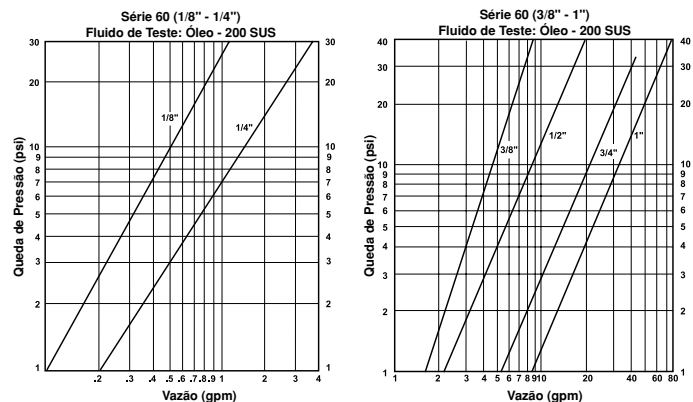
Características Técnicas

Válvula	Poppet
Mecanismo de Travamento	Esferas
Material	Aço carbono
Vedação	NBR (Nitrílica)
Configuração de Rosca	Fêmea NPTF
Faixa de Temperatura	-40° a +121°C
Norma	ISO 7241-1 Série B

Tabela de Vazão Nominal e Pressão Máxima de Trabalho

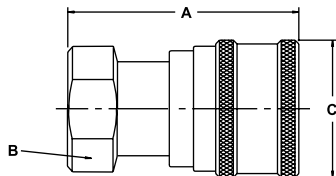
Corpo do Engate	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1
Vazão Nominal (gpm)	0,8	3	6	12	28	50
Pressão Máxima Trabalho (psi)	5.000	5.000	4.000	4.000	2.500	2.000

Desempenho



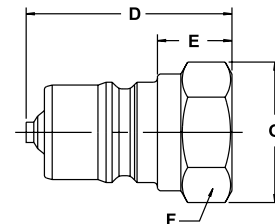
Dimensões (mm)

Engate



Código	Corpo do Engate	Rosca Fêmea NPTF	A pol.	B pol.	C pol.
H1-62	1/8	1/8-27	1,90	0,68	0,96
H2-62	1/4	1/4-18	2,26	0,81	1,14
H3-62	3/8	3/8-18	2,49	0,88	1,40
H4-62	1/2	1/2-14	2,87	1,12	1,77
H6-62	3/4	3/4-14	3,56	1,31	2,14
H8-62	1	1-11 1/2	4,18	1,62	2,52

Niple


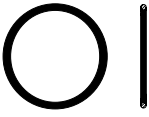
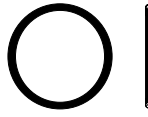
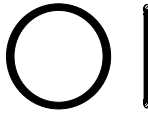
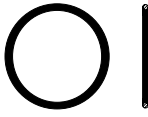

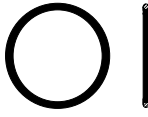
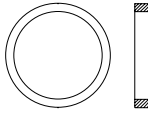
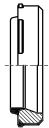

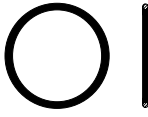



















Código	Corpo do Engate	Rosca Fêmea NPTF	D pol.	E pol.	F pol.	G pol.
H1-63	1/8	1/8-27	1,26	0,44	0,56	0,65
H2-63	1/4	1/4-18	1,54	0,55	0,75	0,87
H3-63	3/8	3/8-18	1,68	0,54	0,88	1,01
H4-63	1/2	1/2-14	1,94	0,69	1,12	1,30
H6-63	3/4	3/4-14	2,43	0,79	1,38	1,59
H8-63	1	1-11 1/2	2,91	0,99	1,62	1,88



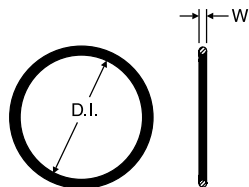
Componentes e Acessórios



<p>Vedações</p> 	<p>Anel "O" Seal-Lok N-3</p> 	<p>Anel "O" SAE-ORB N-3</p> 	<p>711510 Anel "O" Flanges SAE N-3</p> 	<p>Anel "O" ISO 6149 N-3</p> 	<p>Anel ED N-4</p> 
<p>Anel "O" BSPP-ORR N-4</p> 	<p>Anel de Retenção BSPP-ORR N-4</p> 	<p>DOZ Anel EO2 N-4</p> 	<p>KDS Anel para Banjo N-4</p> 	<p>Anel "O" OR N-5</p> 	<p>Flanges Bi-partidos</p> 
<p>51H SAE Código 61 N-7</p> 	<p>HFH SAE Código 62 N-7</p> 	<p>M1H DIN / ISO Forma R N-7</p> 	<p>M2H DIN / ISO Forma S N-7</p> 	<p>Kits de Flanges Bi-partidos</p> 	<p>5151HK SAE Código 61 N-8</p> 
<p>HFHFHK SAE Código 62 N-8</p> 	<p>M1M1HK DIN / ISO Forma R N-8</p> 	<p>M2M2HK DIN / ISO Forma S N-8</p> 	<p>Protetores de Mangueiras</p> 	<p>Armaduras Termoplásticas PolyGuard™ N-9</p> 	<p>Armaduras de Arames SG N-9</p> 
<p>FS-F Firesleeve N-10</p> 	<p>FSC Abraçadeira N-10</p> 	<p>FST Alicata N-10</p> 	<p>FSS Selante N-10</p> 		

Anel "O" Seal-Lok

Borracha Nitrílica 90 Shore A - N0552



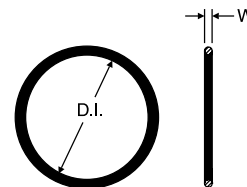
Código	Bitola	Diâmetro Externo do Tubo		D. I.		W	
		pol.	mm	pol.	mm	pol.	mm
2-011 N0552	-4	1/4	6	0,30	7,7	0,07	1,78
2-012 N0552	-6	3/8	8, 10	0,36	9,3	0,07	1,78
2-014 N0552	-8	1/2	12	0,49	12,4	0,07	1,78
2-016 N0552	-10	5/8	14, 15, 16	0,61	15,6	0,07	1,78
2-018 N0552	-12	3/4	18, 20	0,74	18,8	0,07	1,78
2-020 N0552	14	7/8	22	0,86	21,8	0,07	1,78
2-021 N0552	-16	1	25	0,93	23,5	0,07	1,78
2-025 N0552	-20	1 3/4	28, 30, 32	1,18	29,9	0,07	1,78
2-029 N0552	-24	1 1/2	35, 38	1,49	37,8	0,07	1,78
2-135 N0552	-32	2	50	1,93	49,0	0,10	2,54

➤ Para solicitar o anel em Viton 90 Shore A, substitua o sufixo N0552 por V0894. Ex.: **2-011 V0894**

➤ Para solicitar o anel em Nitrílica 75 Shore A, substitua o sufixo N0552 por N0756. Ex.: **2-011 N0756**. Usado em aplicações com gás natural comprimido.

Anel "O" SAE-ORB

Borracha Nitrílica 90 Shore A - N0552



Código	Bitola	Diâmetro Externo do Tubo		D. I. pol.	W pol.
		pol.	mm		
3-902 N0552	-2	1/8		0,24	0,06
3-903 N0552	-3	3/16		0,3	0,06
3-904 N0552	-4	1/4		0,35	0,07
3-905 N0552	-5	5/16		0,41	0,07
3-906 N0552	-6	3/8		0,47	0,08
3-908 N0552	-8	1/2		0,64	0,09
3-910 N0552	-10	5/8		0,76	0,1
3-912 N0552	-12	3/4		0,92	0,12
3-916 N0552	-16	1		1,17	0,12
3-920 N0552	-20	1 1/4		1,48	0,12
3-924 N0552	-24	1 1/2		1,72	0,12
3-932 N0552	-32	2		2,34	0,12

➤ Para solicitar o anel em Viton 90 Shore A, substitua o sufixo N0552 por V0894. Ex.: **3-902 V0894**

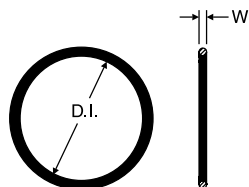
➤ Para solicitar o anel em Nitrílica 75 Shore A, substitua o sufixo N0552 por N0756. Ex.: **3-902 N0756**. Usado em aplicações com gás natural comprimido.

711510

Anel "O" Flanges SAE

Códigos 61 e 62

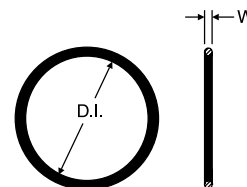
Borracha Nitrílica 90 Shore A - N0552



Código	Bitola do Flange	D. I.		W	
		pol.	mm	pol.	mm
711510-6	-8	0,139	3,53	0,734	18,64
711510-5	-12	0,139	3,53	0,984	25,00
711510-4	-16	0,139	3,53	1,296	32,92
711510-3	-20	0,139	3,53	1,484	37,69
711510-2	-24	0,139	3,53	1,859	47,22
711510-1	-32	0,139	3,53	2,234	56,74
711510-7	-40	0,139	3,53	3,359	69,44

Anel "O" ISO 6149

Borracha Nitrílica 90 Shore A - N0552



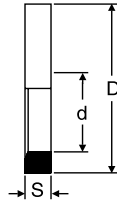
Código	Rosca	D. I. mm	W mm
M-10 ISO O-RING	M10x1	8,1	1,6
M-12 ISO O-RING	M12x1,5	9,3	2,2
M-14 ISO O-RING	M14x1,5	11,3	2,2
M-16 ISO O-RING	M16x1,5	13,3	2,2
M-18 ISO O-RING	M18x1,5	15,3	2,2
M-22 ISO O-RING	M22x1,5	19,3	2,2
M-27 ISO O-RING	M27x1,5	23,6	2,9
M-30 ISO O-RING *	M30x2	26,6	2,9
M-33 ISO O-RING	M33x1,5	29,6	2,9
M-38 ISO O-RING	M38x2	34,6	2,9
M-42 ISO O-RING	M42x2	38,6	2,9
M-48 ISO O-RING	M48x2	44,6	2,9
M-60 ISO O-RING	M60x2	56,6	2,9

➤ Para solicitar o anel em Viton 90 Shore A, adicione "VITON" antes de "O-RING". Ex.: **M-10 ISO VITON O-RING**

* M30x2 não é bitola padrão da ISO 6149.

Anel ED

BSPP / Métrica
Borracha Nitrílica
90 Shore A - N0552

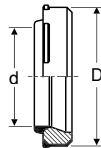


Código	Rosca Métrica	Rosca BSPP	D mm	d mm	S mm
ED 8X1.0	M8x1	-	9,9	6,5	1
ED10X1.0/R1/8	M10x1	1/8-28	11,9	8,4	1
ED12X1.5	M12x1,5	-	14,4	9,8	1,5
ED14X1.5/R1/4	M14x1,5	1/4-19	16,5	11,6	1,5
ED16X1.5	M16x1,5	-	18,9	13,8	1,5
ED/R3/8	-	3/8-19	18,9	14,7	1,5
ED18X1.5	M18x1,5	-	20,9	15,7	1,5
ED20X1.5	M20x1,5	-	22,9	17,8	1,5
ED/R1/2	-	1/2-14	23,9	18,5	1,5
ED22X1.5	M22x1,5	-	24,3	19,6	1,5
ED26X1.5/27X2/R3/4	M26x1,5	3/4-14	29,2	23,9	1,5
ED33X2.0/R1	M33x2	1-11	35,7	29,7	2
ED42X2.0/R1.1/4	M42x2	1 1/4-11	45,8	38,8	2
ED48X2.0/R1.1/2	M48x2	1 1/2-11	50,7	44,7	2

► Para solicitar o anel em Viton 90 Shore A, adicione o sufixo "-VITON".
Ex.: ED 8X1.0-VITON

Anel DOZ EO2

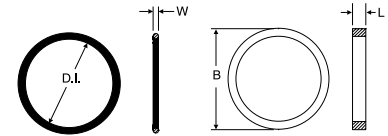
Borracha Nitrílica
90 Shore A



Série	Código	Diâmetro Externo do Tubo mm	D mm	d mm
Leve	DOZ 6-L	6	10,3	6
	DOZ 8-L	8	12,3	8
	DOZ10-L	10	14,3	10
	DOZ12-L	12	16,3	12
	DOZ15-L	15	20,3	15
	DOZ18-L	18	24,3	18
	DOZ22-L	22	27,7	22
	DOZ28-L	28	33,7	38
	DOZ35-L	35	42,7	35
	DOZ42-L	42	49,7	42
Pesada	DOZ06-S	6	12,3	6
	DOZ08-S	8	14,3	8
	DOZ10-S	10	16,3	10
	DOZ12-S	12	18,3	12
	DOZ14-S	14	20,3	14
	DOZ16-S	16	22,3	16
	DOZ20-S	20	27,7	20
	DOZ25-S	25	33,7	25
	DOZ30-S	30	39,7	30
	DOZ38-S	38	49,7	38

Anel "O" e Anel de Retenção BSPP-ORR

ISO 1179-1 / DIN 3852-2
Borracha Nitrílica
90 Shore A - N0552

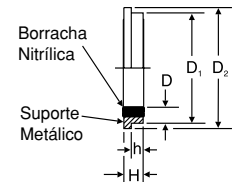


Código do Anel "O"	Rosca	D. I. mm	W mm	Código do Anel de Retenção	B mm	L mm
5-585 N0552	1/8-28	7,97	1,78	1/8 RETAINING RING	14,96	1,45
2-111 N0552	1/4-19	10,77	2,62	1/4 RETAINING RING	20,45	1,96
2-113 N0552	3/8-19	13,94	2,62	3/8 RETAINING RING	23,95	1,96
5-256 N0552	1/2-14	17,96	2,62	1/2 RETAINING RING	28,45	1,96
2-119 N0552	3/4-14	23,47	2,62	3/4 RETAINING RING	34,44	2,64
2-217 N0552	1-11	29,74	3,53	1 RETAINING RING	44,45	2,64
2-222 N0552	1 1/4-11	37,69	3,53	1 1/4 RETAINING RING	52,45	2,64
2-224 N0552	1 1/2-11	44,04	3,53	1 1/2 RETAINING RING	59,94	2,64

► Para solicitar o anel em Viton 90 Shore A, substitua o sufixo N0552 por V0894. Ex.: 5-585 V0894

Anel KDS Para Conexão Banjo

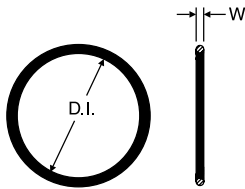
Borracha Nitrílica
90 Shore A



Código	Para Uso com Banjos WH	D Rosca BSPP	D1 mm	D2 mm	H mm	h mm
KDS10A3CX	6-LR	1/8-28	14,9	16	2,5	1,1
KDS14A3CX	6-SR, 8-LR/SR, 10-LR	1/4-19	18,9	20	3	1,6
KDS16A3CX	10-SR, 12-LR/SR	3/8-19	21,9	24	3	2,1
KDS22A3CX	15-LR, 16-SR, 18-LR	1/2-14	26,9	30	4,5	2,6
KDS27A3CX	20-SR, 22-LR	3/4-14	32,9	38	3,5	2,6
KDS33A3CX	25-SR, 28-LR	1-11	39,9	42	3,5	2,6
KDS42A3CX	30-SR, 35-LR	1 1/4-11	49,9	49,9	3,5	-
KDS48A3CX	38-SR, 42-LR	1 1/2-11	55,9	60	3,5	2,6

Anel “O” OR

Borracha Nitrílica
90 Shore A



Aplicação:

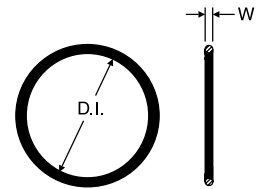
- Fêmeas Giratórias Métricas Boleadas (CA, CE, CF, C9, 0C e 1C)
- Niple Solda EO (SKA)
- DKO Giratório EO (EGE, RED, EW, ET, EL e VKA)

Código	Bitola / Série	D. I. mm	W mm
OR 4.5X1.5	6L, 6S	4,5	1,5
OR 6.5X1.5	8L, 8S	6,5	1,5
OR 8.5X1.5	10L, 10S	8,5	1,5
OR10X1.5	12L, 12S	10	1,5
OR12X2	14S	12	2
OR14X2	16S	14	2
OR16X2	18L	16	2
OR17X2.5	20S	17	2,5
OR20X2	22L	20	2
OR22X2.5	25S	22	2,5
OR26X2	28L	26	2
OR27X2.5	30S	27	2,5
OR32X2.5	35L	32	2,5
OR35X2.5	38S	35	2,5
OR39X2.5	42L	39	2,5

► Para solicitar o anel em Viton 90 Shore A, adicione o sufixo “V”.
Ex.: **OR 4.5X1.5V**

Anel “O” OR

Borracha Nitrílica
90 Shore A



Aplicação:

- Banjo EO (WH)

Código	Rosca BSP	D. I. mm	W mm
OR 9.3X1.5	1/8-28	9,3	1,5
OR12.5X1.5	1/4-19	12,5	1,5
OR16X1.5	3/8-19	16	1,5
OR20X1.5	1/2-14	20	1,5
OR25X2	3/4-14	25	2
OR33X2.5	1-11	33	2,5
OR41X2.5	1 1/4-11	41	2,5
OR46X3	1 1/2-11	46	3

► Para solicitar o anel em Viton 90 Shore A, adicione o sufixo “V”.
Ex.: **OR 9.3X1.5V**

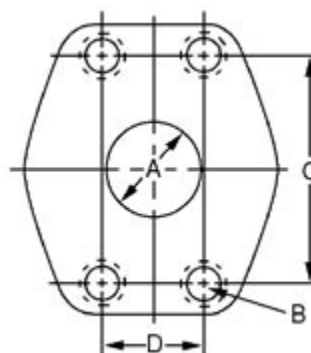


Flanges SAE J518 Dimensões

Nas tabelas abaixo encontramos dois tipos de flange SAE não intercambiáveis:

a - Código 61 - de 3.000 a 5.000 psi

b - Código 62 - 6.000 psi



Flange SAE Código 61

Dimensão Nominal Flange	Bitola do Flange	Ø A Máximo		B Rosca pol.	C		D		Pressão Máxima Trabalho	
		pol.	mm		±0,01	±0,25	±0,01	±0,25	psi	MPa
					pol.	mm	pol.	mm		
1/2	-8	0,50	13	5/16-18	1,500	38,1	0,688	17,5	5.000	35,0
3/4	-12	0,75	19	3/8-16	1,875	47,6	0,875	22,2	5.000	35,0
1	-16	1,00	25	3/8-16	2,062	52,4	1,031	26,2	5.000	35,0
1 1/4	-20	1,25	32	7/16-14	2,312	58,7	1,188	30,2	4.000	28,0
1 1/2	-24	1,50	38	1/2-13	2,750	69,9	1,406	35,7	3.000	21,0
2	-32	2,00	51	1/2-13	3,062	77,8	1,688	42,9	3.000	21,0

Flange SAE Código 62

Dimensão Nominal Flange	Bitola do Flange	Ø A Máximo		B Rosca pol.	C		D		Pressão Máxima Trabalho	
		pol.	mm		±0,01	±0,25	±0,01	±0,25	psi	MPa
					pol.	mm	pol.	mm		
3/4	-12	0,75	19	3/8-16	1,880	47,8	0,880	22,4	6.000	41,4
1	-16	1,00	25	7/16-14	2,250	57,2	1,093	27,8	6.000	41,4
1 1/4	-20	1,25	32	1/2-13	2,625	66,7	1,250	31,8	6.000	41,4
1 1/2	-24	1,50	38	5/8-11	3,125	79,4	1,437	36,5	6.000	41,4
2	-32	2,00	51	3/4-10	3,812	96,8	1,750	44,5	6.000	41,4

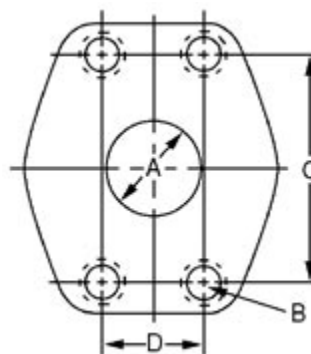
Flanges DIN 20078 e ISO 6162 Tipo 1

Os flanges Métricos DIN e ISO, possuem as mesmas dimensões dos flanges SAE. Entretanto, as rosças e cabeças dos parafusos diferem conforme abaixo:

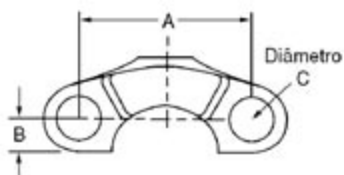
Parafuso	SAE	DIN / ISO
Rosca	UNF	Métrica
Cabeça	Sextavado	Allen

Isto significa que, na maioria dos casos, o furo do diâmetro "B" do flange métrico é especial para receber um parafuso métrico.

SAE J518	DIN 20078	ISO 6162 Tipo I
Código 61	Forma R	Até 35,0 MPa
Código 62	Forma S	Até 41,4 MPa

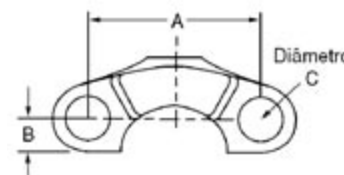


51H
Meio Flange SAE
Código 61



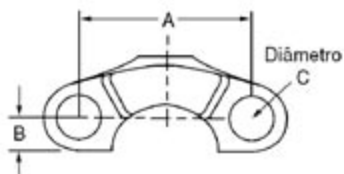
Código	Bitola do Flange	A pol.	B pol.	C pol.	Pressão Máxima Trabalho psi
51H-8	1/2	1,50	0,34	0,34	5.000
51H-12	3/4	1,88	0,44	0,41	5.000
51H-16	1	2,06	0,52	0,41	5.000
51H-20	1 1/4	2,31	0,59	0,47	4.000
51H-24	1 1/2	2,75	0,70	0,53	3.000
51H-32	2	3,06	0,84	0,53	3.000
51H-40	2 1/2	3,50	0,96	0,53	2.500

HFH
Meio Flange SAE
Código 62



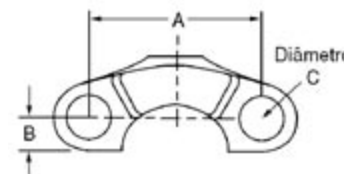
Código	Bitola do Flange	A pol.	B pol.	C pol.	Pressão Máxima Trabalho psi
HFH-12	3/4	2,00	0,46	0,41	6.000
HFH-16	1	2,25	0,55	0,47	6.000
HFH-20	1 1/4	2,62	0,63	0,53	6.000
HFH-24	1 1/2	3,12	0,72	0,66	6.000
HFH-32	2	3,81	0,88	0,78	6.000

M1H
Meio Flange
DIN / ISO
Forma R



Código	DIN Bitola Flange	ISO Bitola Flange	A mm	B mm	C mm	Pressão Máxima Trabalho psi
51H-8	8	13	38	8	9	5.000
M1H-12	12	19	48	10	11	5.000
M1H-16	16	25	52	12	11	5.000
M1H-20	20	32	59	14	11	5.000
51H-24	24	38	70	17	13,5	5.000
51H-32	32	51	78	21	13,5	5.000

M2H
Meio Flange
DIN / ISO
Forma S



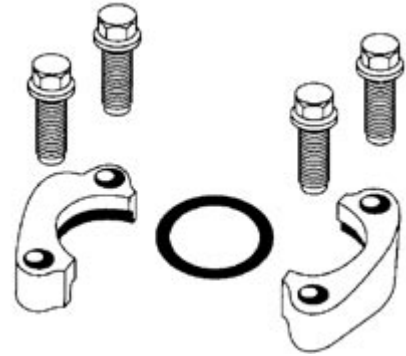
Código	DIN Bitola Flange	ISO Bitola Flange	A mm	B mm	C mm	Pressão Máxima Trabalho psi
HFH-8	8	13	41	8	9	6.000
M2H-12	12	19	51	11	11	6.000
M2H-16	16	25	57	13	13,5	6.000
HFH-20	20	32	67	15	13,5	6.000
M2H-24	24	38	79	17	17,5	6.000
M2H-32	32	51	97	21	22	6.000



5151HK

Kit Flange - SAE Código 61

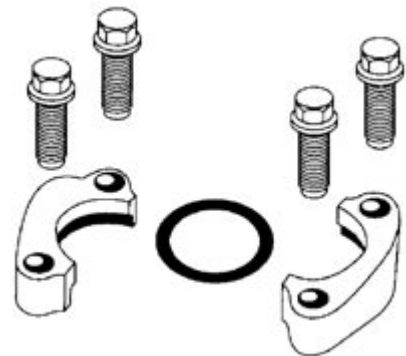
Código	Bitola do Flange	Pressão Trabalho psi	Meio Flange (2)	Anel "O" (1)	Parafuso Grau 5 (4)	Arruela de Pressão (4)
5151HK-8	1/2	5.000	51H-8	711510-6	5/16 18-1 1/4	5/16
5151HK-12	3/4	5.000	51H-12	711510-5	3/8 16-1 1/4	3/8
5151HK-16	1	5.000	51H-16	711510-4	3/8 16-1 1/4	3/8
5151HK-20	1 1/4	4.000	51H-20	711510-3	7/16 14-1 1/2	7/16
5151HK-24	1 1/2	3.000	51H-24	711510-2	1/2 13-1 1/2	1/2
5151HK-32	2	3.000	51H-32	711510-1	1/2 13-1 1/2	1/2



HFHFHK

Kit Flange - SAE Código 62

Código	Bitola do Flange	Pressão Trabalho psi	Meio Flange (2)	Anel "O" (1)	Parafuso Grau 5 (4)	Arruela de Pressão (4)
HFHFHK-12	3/4	6.000	HFH-12	711510-5	3/8 16-1 1/2	3/8
HFHFHK-16	1	6.000	HFH-16	711510-4	7/16 14-1 3/4	7/16
HFHFHK-20	1 1/4	6.000	HFH-20	711510-3	1/2 13-1 3/4	1/2
HFHFHK-24	1 1/2	6.000	HFH-24	711510-2	5/8 11-2 1/4	5/8
HFHFHK-32	2	6.000	HFH-32	711510-1	3/4 10-2 3/4	3/4



M1M1HK

Kit Flange - DIN / ISO - Forma R

Código	DIN Bitola Flange	ISO DN Flange	Pressão Trabalho psi	Meio Flange (2)	Anel "O" (1)	Parafuso (4)		Arruela de Pressão (4)
						Rosca	Compr.	
M1M1HK-8	-8	13	5.000	M1H-8	711510-6	M8x1,25	25	8
M1M1HK-12	-12	19	5.000	M1H-12	711510-5	M10x1,5	30	10
M1M1HK-16	-16	25	5.000	M1H-16	711510-4	M10x1,5	30	10
M1M1HK-20	-20	32	4.000	M1H-20	711510-3	M10x1,5	30	10
M1M1HK-24	-24	38	3.000	M1H-24	711510-2	M12x1,75	35	12
M1M1HK-32	-32	51	3.000	M1H-32	711510-1	M12x1,75	35	12



M2M2HK

Kit Flange - DIN / ISO - Forma S

Código	DIN Bitola Flange	ISO DN Flange	Pressão Trabalho psi	Meio Flange (2)	Anel "O" (1)	Parafuso (4)		Arruela de Pressão (4)
						Rosca	Compr.	
M2M2HK-8	-8	13	6.000	M2H-8	711510-6	M8x1,25	30	8
M2M2HK-12	-12	19	6.000	M2H-12	711510-5	M10x1,5	35	10
M2M2HK-16	-16	25	6.000	M2H-16	711510-4	M12x1,75	45	12
M2M2HK-20	-20	32	6.000	M2H-20	711510-3	M12x1,75	45	12
M2M2HK-24	-24	38	6.000	M2H-24	711510-2	M16x2	55	16
M2M2HK-32	-32	51	6.000	M2H-32	711510-1	M20x2,5	70	20



Armaduras Termoplásticas - PolyGuard™

- Protege as mangueiras de abrasão e cortes na cobertura;
- Fácil de instalar sobre a mangueira;
- Não oxida;
- Minimiza a formação de vinco;
- Resistente a água, óleo, gasolina, fluidos hidráulicos e vários solventes;
- Ideal para unir feixe de mangueiras.



Armadura de fita de polietileno em forma de espiral, protege a mangueira em condições severas de trabalho. Ideal para união de várias mangueiras em forma de feixe que as mantém unidas dando estética e segurança ao circuito.

Faixa de Temperatura: -18°C a +93°C

Código	Diâmetro Interno mm	Diâmetro Externo mm	Espessura mm	Mangueiras							
				421SN	481	301SN	381	431	77C	78C	781
SP-013-BLK	13	17	2	-4	-4			-4			
SP-016-BLK	16	20	2			-4	-4				
SP-020-BLK	20	25	2,5	-6	-6	-6	-6	-6	-6		
SP-026-BLK	26	32	3	-8, -10	-8, -10	-8, -10	-8, -10	-8, -10	-8		
SP-034-BLK	34	40	3	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	
SP-043-BLK	43	50	3,5	-16	-16, -20	-16	-16	-16	-16	-16	
SP-066-BLK	66	75	4,5		-24, -32		-20, -24		-20, 24		-20, -24
SP-080-BLK	80	90	5				-32		-32	-32	

Armaduras de Arames - SG

- Protege as mangueiras de abrasão e cortes na cobertura;
- Fácil de instalar sobre a mangueira;
- Minimiza a formação de vinco.



Armadura de arame de aço em forma de espiral, protege a mangueira em condições severas de trabalho.

Código	Diâmetro Interno		Mangueiras							
	pol.	mm	421SN	481	301SN	381	431	77C	78C	781
SG-060	0,60	15,2	-4	-4	-4	-4	-4			
SG-072	0,72	18,3	-6	-6			-6			
SG-084	0,84	21,3	-8	-8	-6	-6	-8	-6		
SG-097	0,97	24,6	-10	-10	-8	-8	-10	-8		
SG-106	1,06	26,9			-10	-10				
SG-113	1,13	28,7	-12	-12			-12			
SG-122	1,22	31			-12	-12				
SG-131	1,31	33,3						-12	-12	
SG-155	1,55	39,4	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	
SG-182	1,82	46,2		-20						
SG-209	2,09	53,1		-24		-20		-20		-20
SG-232	2,32	58,9				-24		-24		-24
SG-270	2,70	68,6		-32		-32		-32		
SG-292	2,92	74,2							-32	

Firesleeve

SAE - AS 1072A Tipo 2A

- Protege as mangueiras de altas temperaturas;
- Não propaga chama;
- Fácil de instalar sobre a mangueira.

Luva anti-chama de fibra de vidro trançada e cobertura de silicone na cor laranja, que protege a mangueira em altas temperaturas. Desliza facilmente sobre a mangueira, expande o suficiente nas extremidades, cobrindo a capa da conexão. Montado com abraçadeira tipo FSC, em todas as bitolas de mangueiras.

Faixa de Temperatura: -54°C a +260°C

Firesleeve



Alicate FST



Abraçadeira FSC



Selante FSS

Código	Diâmetro Interno		Mangueiras							
	mm	pol.	421SN	481	301SN	381	431	77C	78C	781
FS-F-10	14,7	0,58	-4	-4			-4			
FS-F-11	16,5	0,65			-4	-4				
FS-F-14	21,3	0,84	-6	-6	-6	-6	-6			
FS-F-16	24,4	0,96	-8	-8			-8	-6		
FS-F-18	27,4	1,08	-10	-10	-8, -10	-8, -10	-10	-8		
FS-F-20	30,7	1,21	-12	-12	-12	-12	-12			
FS-F-22	34,0	1,34						-12	-12	
FS-F-24	37,1	1,46	-16	-16			-16			
FS-F-28	43,4	1,71			-16	-16		-16	-16	
FS-F-32	49,8	1,96		-20		-20				
FS-F-38	59,4	2,34		-24		-24		-20, -24		-20
FS-F-40	62,5	2,46								-24
FS-F-48	75,2	2,96		-32		-32		-32	-32	

Instruções de Montagem

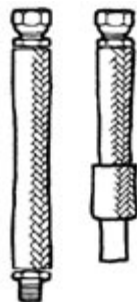


Monte a conexão em uma das extremidades da mangueira.

Corte o Firesleeve no mesmo comprimento da mangueira.

Aplique o selante FSS nas extremidades do Firesleeve.

Espere secar.



Puxe o Firesleeve para trás e monte a segunda conexão.

Puxe o Firesleeve sobre a capa da conexão.



Coloque a extremidade da abraçadeira FSC na ferramenta FST (Código FST-711617).



Posicione a abraçadeira no meio da capa da conexão.

Aperte a abraçadeira com a ferramenta FST.

Corte o excedente da extremidade da abraçadeira.

Dobre a ponta da abraçadeira para trás.

Repita a mesma operação do outro lado.



Apêndice

Torques de Montagem	O-3 NPT / NPTF e BSPT Roscas Cônicas	O-3 SAE com Anel "O" - ORB Roscas UNF / UN	O-4 Triple-Lok - JIC 37° Roscas UNF / UN
O-4 Seal-Lok Roscas UNF / UN	O-5 Flanges SAE Códigos 61 e 62	O-6 BSPP Roscas Paralelas	O-7 Métrica Roscas Paralelas
Conversões de Medidas	O-8 Pressão	O-8 Dimensional	Roscas
O-9 Tabelas de Roscas Sistemas Polegada e Métrico	Tamanhos de Configurações Frontais	O-10 NPT / NPTF e Triple-Lok JIC 37°	O-11 Flanges SAE e Seal-Lok

Montagem de Peças com Rosca NPT / NPTF e BSPT

ANSI / ASME B 1.20.1 - 1983
BS21



Montagem de Peças com Rosca SAE com Anel "O"

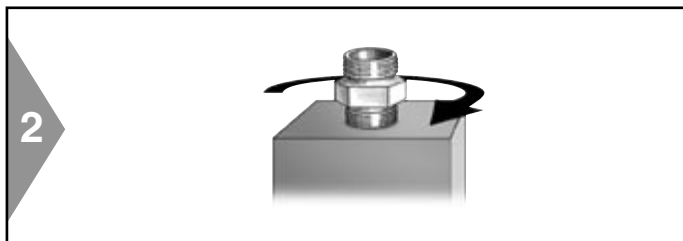
Rosca UNF / UN
ISO 11926-2/3



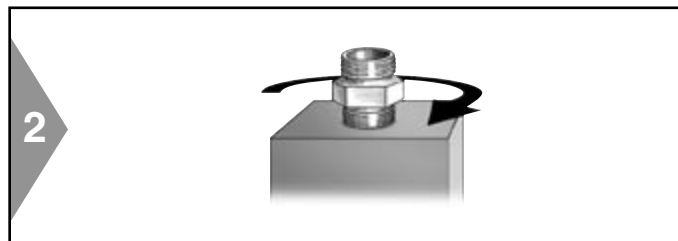
1 • Aplique um elemento de vedação sobre a rosca.



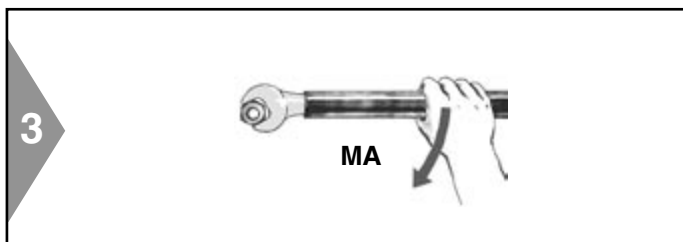
1 • Lubrifique a rosca e anel "O" com fluido do sistema ou lubrificante compatível.



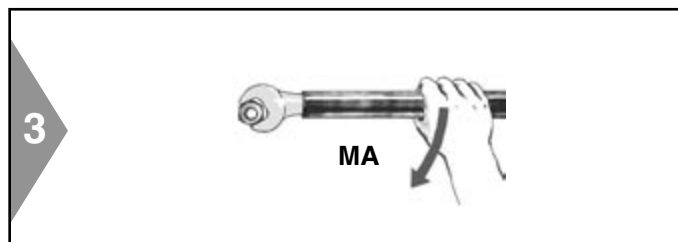
2 • Rosqueie manualmente a peça até encontrar resistência.



2 • Rosqueie manualmente a peça até encontrar resistência.



3 • Aplique o número de voltas abaixo recomendado.



3 • Aplique o torque abaixo recomendado para cada configuração de peça.

Tabela de Montagem Rosca NPT / NPTF e BSPT

Bitola	Rosca		Montagem TFFT Voltas
	NPT / NPTF pol.	BSPT pol.	
4	1/8-27	1/8-28	2,0 - 3,0
6	1/4-18	1/4-19	2,0 - 3,0
8	3/8-18	3/8-19	2,0 - 3,0
10	1/2-14	1/2-14	2,0 - 3,0
12	3/4-14	3/4-14	2,0 - 3,0
16	1-11 1/2	1-11	1,5 - 2,5
20	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11	1,5 - 2,5
24	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11	1,5 - 2,5

▷ As conexões EO em aço carbono são fabricadas com rosca NPT. Todas as demais linhas de conexões e adaptadores são fabricadas com rosca NPTF.
▷ TFFT (Turns From Finger Tight) = Voltas após aperto manual.

Tabela de Montagem Rosca UNF / UN

Série	Rosca pol.	Conexão Reta Nm	Conexão Orientável Nm
EO Série L	7/16-20	23	18
	1/2-20	28	28
	9/16-18	34	34
	3/4-16	60	55
	7/8-14	115	80
Triple-Lok JIC 37°	1 1/16-12	140	100
	1 5/16-12	210	150
	1 5/8-12	290	290
	1 7/8-12	325	325
EO Série S Seal-Lok	7/16-20	20	20
	1/2-20	40	40
	9/16-18	46	46
	3/4-16	80	80
	7/8-14	135	135
	1 1/16-12	185	185
	1 5/16-12	270	270
	1 5/8-12	340	340
1 7/8-12	415	415	

▷ Tolerância: +10%

**Montagem de Conexões
Fêmea Giratória
Triple-Lok - JIC 37°**



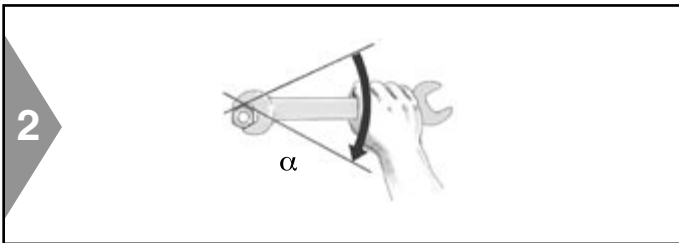
**Montagem de Conexões
Fêmea Giratória
Seal-Lok**



• Rosqueie manualmente a porca até encontrar resistência.



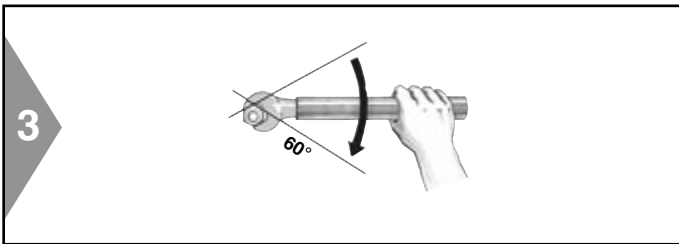
• Lubrifique o anel "O" com fluido do sistema ou lubrificante compatível.



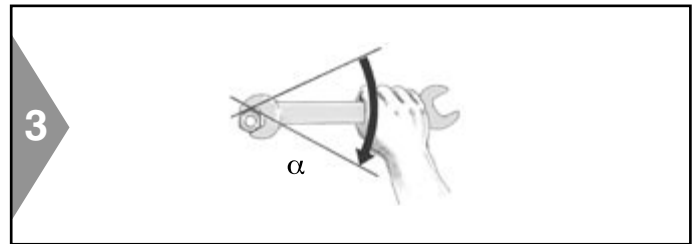
• Aplique o torque recomendado conforme tabela abaixo.



• Rosqueie manualmente a porca até encontrar resistência.



• Uma face = 60°



• Aplique o torque recomendado conforme tabela abaixo.

Tabela de Montagem Rosca UNF / UN

Bitola	D.E. Tubo mm	D.E. Tubo pol.	Rosca pol.	Torque Nm	Fêmea Giratória FFFT	Porca de Tubo FFFT
4	6	1/4	7/16-20	15	2	2
5	8	5/16	1/2-20	20	2	2
6	10	3/8	9/16-18	45	1 1/4	1 1/2
8	12	1/2	3/4-16	60	1	1 1/2
10	14, 15, 16	5/8	7/8-14	75	1	1 1/2
12	18, 20	3/4	1 1/16-12	100	1	1 1/4
16	22, 25	1	1 5/16-12	150	1	1
20	30, 32	1 1/4	1 5/8-12	180	1	1
24	38	1 1/2	1 7/8-12	200	1	1
28	42	-	2 1/4-12	220	1	1
32	-	2	2 1/2-12	250	1	1

▷ Os torques de montagem acima são para conexões em aço carbono sem lubrificação.
▷ FFFT (Flats From Finger Tight) = Faces (do sextavado) após aperto manual.

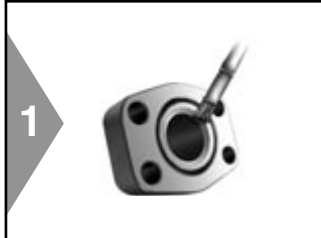
Tabela de Montagem Rosca UNF / UN

Bitola	D.E. Tubo mm	D.E. Tubo pol.	Rosca pol.	Torque Nm	Fêmea Giratória FFWR	Porca de Tubo FFWR
4	6	1/4	9/16-18	25	1/4 - 1/2	1/2 - 3/4
6	10	5/16	11/16-16	55	1/4 - 1/2	1/2 - 3/4
8	12	1/2	13/16-16	80	1/4 - 1/2	1/2 - 3/4
10	14, 15, 16	5/8	1-14	115	1/4 - 1/2	1/2 - 3/4
12	18, 20	3/4	1 3/16-12	130	1/4 - 1/2	1/3 - 1/2
16	22, 25	1	1 7/16-12	150	1/4 - 1/2	1/3 - 1/2
20	28, 30, 32	1 1/4	1 11/16-12	190	1/4 - 1/2	1/3 - 1/2
24	35, 38	1 1/2	2-12	245	1/4 - 1/2	1/3 - 1/2

▷ Os torques de montagem acima são para conexões em aço carbono sem lubrificação.
▷ FFWR (Flats From Wrench Resistance) = Faces (do sextavado) após aperto com chave de boca.

Montagem de Flanges SAE

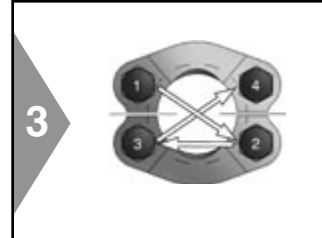
SAE J1518
Código 61 e 62



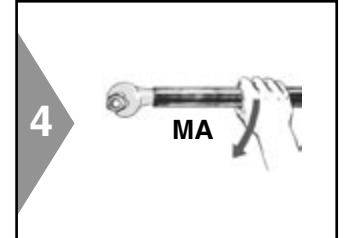
- Elimine da superfície de vedação qualquer impureza ou elemento contaminante. Lubrifique o anel "O" com fluido do sistema ou lubrificante compatível.



- Posicione o flange e os meio flanges.
- Posicione as arruelas de pressão e os parafusos de fixação.



- Aperte manualmente os parafusos na sequência diagonal em incrementos pequenos e alternados.



- Aplique o torque recomendado conforme tabela abaixo.

Tabela de Montagem Flange SAE Código 61

Bitola	Flange pol.	Rosca do Parafuso pol.	Torque Nm
8	1/2	5/16-18	17 ± 2
12	3/4	3/8-16	25 ± 4,5
16	1	3/8-16	31 ± 4,5
20	1 1/4	7/16-14	41 ± 5
24	1 1/2	1/2-13	52 ± 6
32	2	1/2-13	60 ± 6
40	2 1/2	1/2-13	85 ± 9

▷ Tolerância: +10%

Tabela de Montagem Flange SAE Código 62

Bitola	Flange pol.	Rosca do Parafuso pol.	Torque Nm
12	3/4	3/8-16	30 ± 4,5
16	1	7/16-14	46 ± 4,5
20	1 1/4	1/2-13	69 ± 6
24	1 1/2	5/8-11	125 ± 8
32	2	3/4-10	208 ± 20

▷ Tolerância: +10%

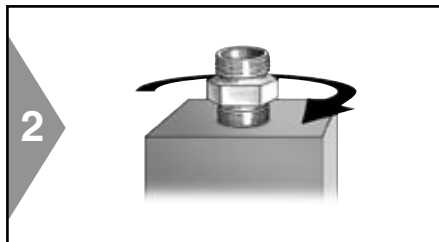


Montagem de Conexões com Rosca BSPP

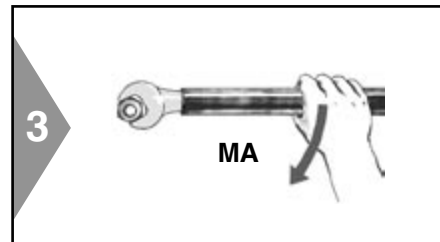
ISO 1179-I
DIN 3852 T2



- Lubrifique a rosca e o elemento de vedação com fluido do sistema ou lubrificante compatível.



- Rosqueie manualmente a peça até encontrar resistência.



- Aplique o torque abaixo recomendado para cada configuração de peça.

Torque de Montagem para Rosca BSPP em Aço Carbono

Produto	D. E. Tubo mm	Rosca pol.	Conexões Retas	Válvulas de Retenção	Banjo EO	Conexão Orientável	Tampão Macho
			Forma E Anel ED Nm	RHV/RHZ Forma E Anel ED Nm		ORR Anel "O" e Anel de Retenção Nm	VSTI-ED Forma E Anel ED Nm
EO Série L Triple-Lok JIC 37°	6	1/8-28	18	18	18	18	13
	8	1/4-19	35	35	45	35	30
	10	1/4-19	35	35	45	35	
	12	3/8-19	70	50	70	70	60
	15	1/2-14	90	85	120	110	80
	18	1/2-14	90	65	120	110	
	22	3/4-14	180	140	230	180	140
	28	1-11	310	190	320	310	200
	35	1 1/4-11	450	360	540	450	400
42	1 1/2-11	540	540	700	540	450	
EO Série S Seal-Lok	6	1/8-28					25
	6	1/4-19	55	45	45	55	
	8	1/4-19	55	45	45	55	
	10	3/8-19	80	60	70	90	
	12	3/8-19	80	60	70	90	
	14	1/2-14	115	145	120	110	
	16	1/2-14	115	100	120	110	
	20	3/4-14	180	145	230	115	
	25	1-11	310	260	320	420	
30	1 1/4-11	450	360	540	550		
38	1 1/2-11	540	540	700	600		

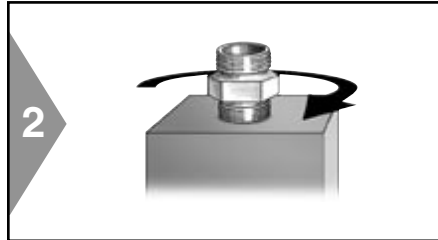
> Tolerância: +10%

Montagem de Conexões com Rosca Métrica

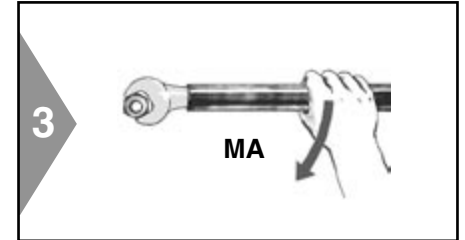
DIN ISO 6149-2/3
ISO 9974-2/3
DIN 3852 T1/T2



1 • Lubrifique a rosca e o elemento de vedação com fluido do sistema ou lubrificante compatível.



2 • Rosqueie manualmente a peça até encontrar resistência.



3 • Aplique o torque recomendado abaixo para cada configuração de peça.

Torque de Montagem para Rosca Métrica em Aço Carbono

Produto	D. E. Tubo mm	Rosca mm	Conexões Retas		Válvulas de Retenção RHV/RHZ Forma E Anel ED Nm	Banjo EO WH Nm	Conexão Orientável ORR Anel "O" e Anel de Retenção Nm	Tampão Macho	
			Forma E Anel ED Nm	Forma F Anel "O" Nm				VSTI-ED Forma E Anel ED Nm	VSTI-OR Forma F Anel "O" Nm
EO Série L Triple-Lok JIC 37°	6	M10x1	18	15	18	18	18	12	20
	8	M12x1,5	25	25	25	45	35	25	
	10	M14x1,5	45	35	35	55	45	35	
	12	M16x1,5	55	40	50	80	55	50	
	15	M18x1,5	70	45	70	100	70	65	
	18	M22x1,5	125	60	125	140	180	90	
	22	M26x1,5	180	100 *	145	320	180	135	
	28	M33x2	310	160	210	360	310	225	
	35	M42x2	450	210	360	540	450	360	
EO Série S Seal-Lok	42	M48x2	540	260	540	700	600	360	
	6	M12x1,5	35	35	35	45	35		35
	8	M14x1,5	55	45	45	55	60		45
	10	M16x1,5	70	55	55	80	95		55
	12	M18x1,5	90	70	70	100	120		70
	14	M20x1,5	125	80	100	125		80	80
	16	M22x1,5	135	100	125	135	190		100
	20	M27x2	180	170	135	320	190		170
	25	M33x2	310	310	210	360	500		310
30	M42x2	450	330	360	540	600		330	
38	M48x2	540	420	540	700	600		420	

▷ Tolerância: +10%

* Rosca M27x2

Conversões de Unidades de Pressões

MPa	bar	Kgf/cm ²	psi
0,1	1	1,0	14,5
0,2	2	2,0	29,0
0,3	3	3,1	43,5
0,4	4	4,1	58,0
0,5	5	5,1	72,5
0,6	6	6,1	87,0
0,7	7	7,1	101,5
0,8	8	8,2	116,0
0,9	9	9,2	130,5
1,0	10	10,2	145,0
2,0	20	20,4	290,1
3,0	30	30,6	435,1
4,0	40	40,8	580,2
5,0	50	51,0	725,2
6,0	60	61,2	870,2
7,0	70	71,4	1015,3
8,0	80	81,6	1160,3
9,0	90	91,8	1305,3
10,0	100	102,0	1450,0
20,0	200	204,0	2901,0
30,0	300	306,0	4351,0
40,0	400	408,0	5802,0
50,0	500	510,0	7252,0
60,0	600	612,0	8702,0
70,0	700	714,0	10153,0
80,0	800	816,0	11603,0
90,0	900	918,0	13053,0
100,0	1000	1020,0	14504,0

psi	MPa	bar	Kgf/cm ²
10	0,07	0,7	0,7
20	0,14	1,4	1,4
30	0,21	2,1	2,1
40	0,28	2,8	2,8
50	0,34	3,4	3,5
60	0,41	4,1	4,2
70	0,48	4,8	4,9
80	0,55	5,5	5,6
90	0,62	6,2	6,3
100	0,70	6,9	7,0
200	1,40	13,8	14,1
300	2,10	20,7	21,1
400	2,80	27,6	28,1
500	3,40	34,5	35,2
600	4,10	41,4	42,2
700	4,80	48,3	49,2
800	5,50	55,2	56,3
900	6,20	62,1	63,3
1000	6,90	68,9	70,3
2000	13,80	137,9	140,7
3000	20,70	206,8	211,0
4000	27,60	275,8	281,3
5000	34,50	344,7	351,6
6000	41,40	413,7	421,9
7000	48,30	482,6	492,3
8000	55,20	551,6	562,6
9000	62,10	620,5	632,9
10000	68,90	689,0	703,0

Milímetro para Polegada Fracionada e Decimal

mm	pol.	
	Fração	Decimal
0,397	1/64	0,016
0,794	1/32	0,031
1,191	3/64	0,047
1,588	1/16	0,063
1,984	5/64	0,078
2,381	3/32	0,094
2,778	7/64	0,109
3,175	1/8	0,125
3,572	9/64	0,141
3,969	5/32	0,156
4,366	11/64	0,172
4,763	3/16	0,188
5,159	13/64	0,203
5,556	7/32	0,219
5,953	15/64	0,234
6,350	1/4	0,250
6,747	17/64	0,266
7,144	9/32	0,281
7,541	19/64	0,297
7,938	5/16	0,313
8,334	21/64	0,328
8,731	11/32	0,344
9,128	23/64	0,359
9,525	3/8	0,375
9,922	25/64	0,391
10,319	13/32	0,406
10,716	27/64	0,422
11,113	7/16	0,438
11,509	29/64	0,453
11,906	15/32	0,469
12,303	31/64	0,484
12,700	1/2	0,500

mm	pol.	
	Fração	Decimal
13,097	33/64	0,516
13,494	17/32	0,531
13,891	35/64	0,547
14,288	9/16	0,563
14,684	37/64	0,578
15,081	19/32	0,594
15,478	39/64	0,609
15,875	5/8	0,625
16,272	41/64	0,641
16,669	21/32	0,656
17,066	43/64	0,672
17,463	11/16	0,688
17,859	45/64	0,703
18,256	23/32	0,719
18,653	47/64	0,734
19,050	3/4	0,750
19,447	49/64	0,766
19,844	25/32	0,781
20,241	51/64	0,797
20,238	13/16	0,813
21,034	53/64	0,828
21,431	27/32	0,844
21,828	55/64	0,859
22,225	7/8	0,875
22,622	57/64	0,891
23,019	29/32	0,906
23,416	59/64	0,922
23,813	15/16	0,938
24,209	61/64	0,953
24,606	31/32	0,969
25,003	63/64	0,984
25,400	1	1,000

Fatores de Conversão

Polegada x 25,4	Milímetro (mm)
Polegada x 2,54	Centímetro (cm)
Pés x 0,3048	Metro (m)
Jarda x 0,9144	Metro (m)
psi x 0,689	bar
psi x 0,0069	Megapascal (MPa)
psi x 0,0703	Kgf/cm ²
Libra Força x 4,448	Newton (N)
Libra . Pol x 0,113	Newton . metro (N . m)
Libra . Pé x 1,356	Newton . metro (N . m)
Milímetro x 0,0394	Polegada (pol.)
Centímetro x 0,3937	Polegada (pol.)
Metro x 3,281	Pés
Metro x 1,0936	Jarda
bar x 14,5	psi
Kgf/cm ² x 14,22	psi
MPa x 145,0	psi
Newton x 0,2248	Libra Força (Lbf)

Tabelas de Roscas

Sistema Polegada

Bitola	NPT / NPTF	BSPP / BSPT / JIS	Triple-Lok JIC 37°	SAE com Anel "O" ORB	Sela-Lok Face Plana com Anel "O"
-2	1/8-27	1/8-28	5/16-24	5/16-24	-
-3	-	-	3/8-24	3/8-24	-
-4	1/4-18	1/4-19	7/16-20	7/16-20	9/16-18
-5	-	-	1/2-20	1/2-20	-
-6	3/8-18	3/8-19	9/16-18	9/16-18	11/16-16
-8	1/2-14	1/2-14	3/4-16	3/4-16	13/16-16
-10	-	-	7/8-14	7/8-14	1-14
-12	3/4-14	3/4-14	1 1/16-12	1 1/16-12	1 3/16-12
-16	1-11 1/2	1-11	1 5/16-12	1 5/16-12	1 7/16-12
-20	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11	1 5/8-12	1 5/8-12	1 11/16-12
-24	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11	1 7/8-12	1 7/8-12	2-12
-32	2-11 1/2	2-11	2 1/2-12	2 1/2-12	2 1/2-12

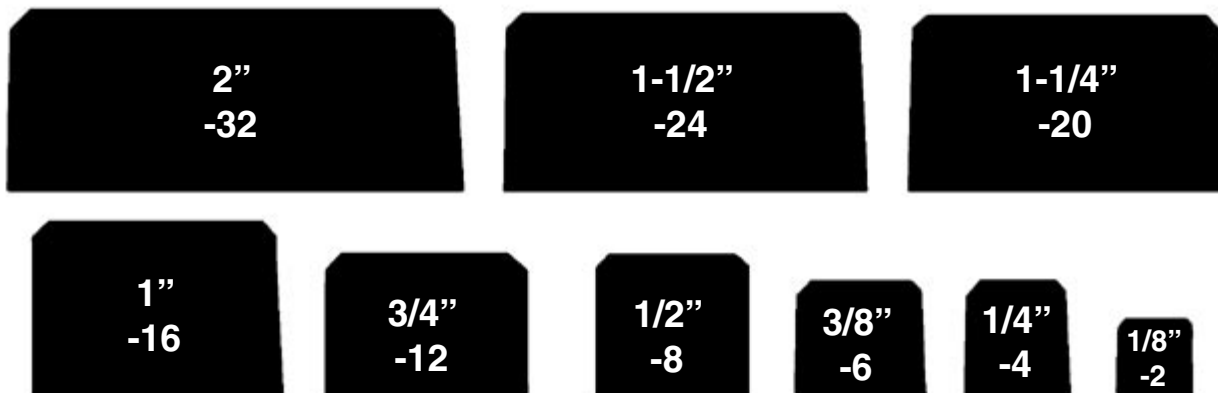
Sistema Métrico

EO, EO2 e DIN 20078		
Tubo	Série Construtiva	Rosca
6	L (leve)	M12x1,5
8	L (leve)	M14x1,5
10	L (leve)	M16x1,5
12	L (leve)	M18x1,5
15	L (leve)	M22x1,5
18	L (leve)	M26x1,5
22	L (leve)	M30x2
28	L (leve)	M36x2
35	L (leve)	M45x2
42	L (leve)	M52x2

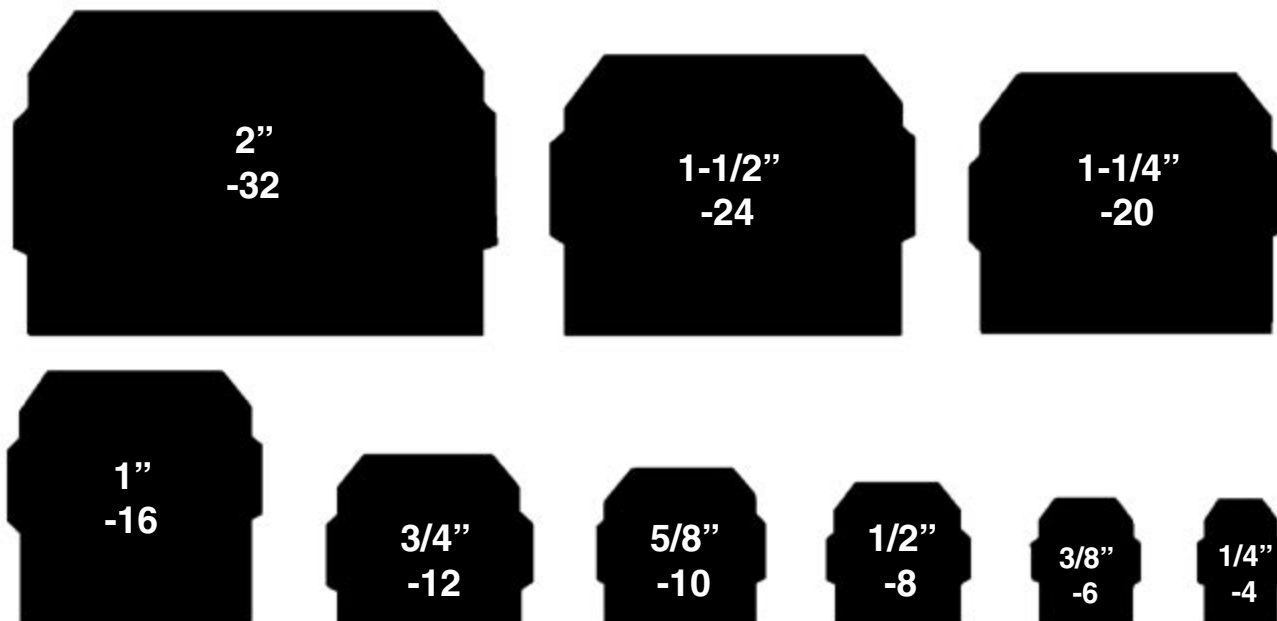
EO, EO2 e DIN 20078		
Tubo	Série Construtiva	Rosca
6	S (pesada)	M14x1,5
8	S (pesada)	M16x1,5
10	S (pesada)	M18x1,5
12	S (pesada)	M20x1,5
14	S (pesada)	M22x1,5
16	S (pesada)	M24x1,5
20	S (pesada)	M30x2
25	S (pesada)	M36x2
30	S (pesada)	M42x2
38	S (pesada)	M52x2



Macho NPT / NPTF



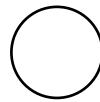
Macho Triple-Lok - JIC 37°



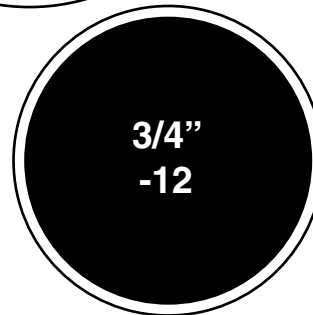
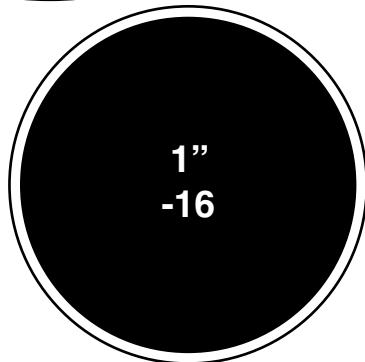
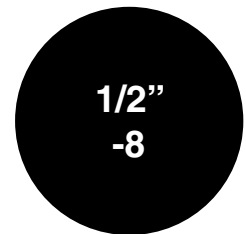
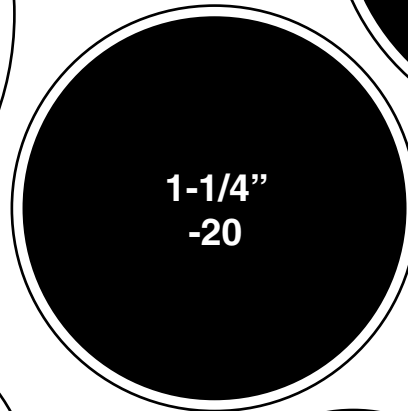
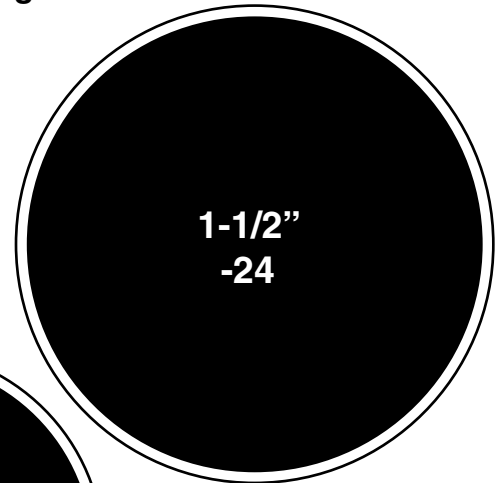
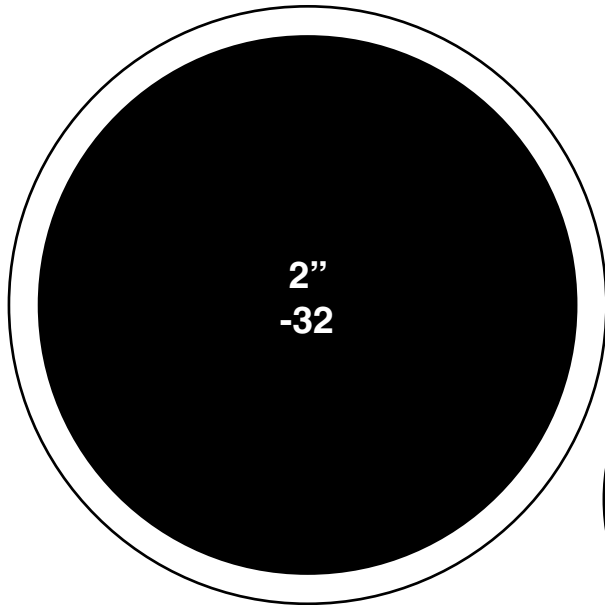
Flanges SAE



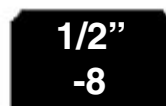
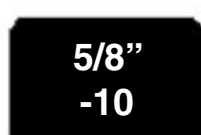
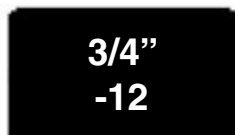
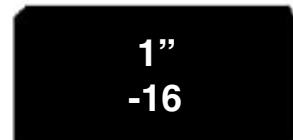
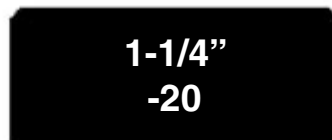
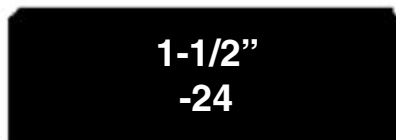
Código 61



Código 62



Macho Seal-Lok - Face Plana com Anel "O"





Índice Alfanumérico de Produtos

Código	Página	Código	Página	Código	Página
— 1 —					
10148.....	B-4	1C548.....	B-12	— 4 —	
1015.....	J-11	1C948.....	B-15	421SN.....	A-3
10171.....	C-4	1C971.....	C-12	4250-4PF.....	M-3
10178.....	D-3	1C978.....	D-7	431.....	A-5
1025.....	J-9	1CA48.....	B-13	481.....	A-3
10348.....	B-4	1CA71.....	C-11	— 5 —	
10371.....	C-4	1CE48.....	B-13	5005-4PBL.....	M-3
1040.....	J-9	1CE71.....	C-12	5010-4PF.....	M-3
10548.....	B-4	1CF48.....	B-13	5029-4PBL.....	M-3
10571.....	C-4	1CF71.....	C-12	5151HK.....	N-8
10648.....	B-5	1CW48.....	B-18	51H.....	N-7
10671.....	C-5	1D048.....	B-12	5-2__ (Anel "O" BSPP).....	N-4
10678.....	D-3	1D248.....	B-14	5-5__ (Anel "O" BSPP).....	N-4
10C48.....	B-15	1D271.....	C-12	580661.....	E-6
11548.....	B-7	1D278.....	D-7	— 6 —	
11571.....	C-6	1D948.....	B-16	601069.....	F-7
11671.....	C-6	1D971.....	C-13	60T.....	E-3
11748.....	B-7	1FU71.....	C-14	631075.....	E-6
11771.....	C-7	1GJ48.....	B-18	631076.....	E-6
11871.....	C-8	1GU48.....	B-18	6601.....	M-5
11948.....	B-8	1GU71.....	C-14	6602.....	M-5
11971.....	C-8	1J048.....	B-8	— 7 —	
11C48.....	B-15	1J071.....	C-10	711510 (Anel "O" Flange).....	N-3
11C71.....	C-13	1J148.....	B-10	77C.....	A-5
11C78.....	D-8	1J171.....	C-11	781.....	A-6
11D48.....	B-11	1J548.....	B-10	78C.....	A-6
12671.....	C-7	1J571.....	C-11	— 8 —	
12771.....	C-7	1J748.....	B-9	80C-A__.....	E-4
13748.....	B-5	1J771.....	C-10	80C-C__.....	E-4
13771.....	C-5	1J948.....	B-10	80C-L__.....	E-4
13948.....	B-6	1J971.....	C-11	80C-R__.....	E-3
13971.....	C-5	1JC48.....	B-8	82C-00L.....	E-3
13D48.....	B-14	1JC71.....	C-10	82C-061.....	E-3
13V48.....	B-5	1JS48.....	B-9	82C-080.....	E-3
13W48.....	B-6	1JS71.....	C-10	82C-0AP.....	E-5
13Y48.....	B-7	1JS78.....	D-7	82C-0EP.....	E-5
14148.....	B-7	1L748.....	B-6	82C-0HP.....	E-5
14171.....	C-6	1L948.....	B-6	82C-R__.....	E-3
14948.....	B-18	1UT48.....	B-17	832021.....	E-3
15D48.....	B-11	1UT71.....	C-14	83C-0__.....	E-4
16848.....	B-5	1XA78.....	D-5	83C-0CB.....	E-4
16A71.....	C-9	1XB78.....	D-5	83C-A__.....	E-4
16A78.....	D-3	1XF78.....	D-6	83C-D__.....	E-4
16E78.....	D-4	1XG78.....	D-6	83C-L__.....	E-4
16F71.....	C-9	1XN78.....	D-6	83C-R02.....	E-4
16F78.....	D-4	— 2 —		83C-S40.....	E-4
16G78.....	D-4	2-0__ (Anel "O" Seal-Lok).....	N-3	85C-061.....	E-3
16N71.....	C-9	2-1__ (Anel "O" BSPP).....	N-4	85C-080.....	E-3
16N78.....	D-5	2-1__ (Anel "O" Seal-Lok).....	N-3	85C-0EP.....	E-5
17D48.....	B-14	2-2__ (Anel "O" BSPP).....	N-4	85C-0HP.....	E-5
18971.....	C-8	226.....	J-3	85C-R__.....	E-3
19148.....	B-16	239.....	E-6	— 9 —	
19248.....	B-16	24248.....	E-6	9404-F8H6BR.....	M-4
19271.....	C-13	— 3 —			
1B148.....	B-16	301SN.....	A-4		
1B248.....	B-17	339.....	E-6		
1BH48.....	B-17	381.....	A-4		
1BK48.....	B-17	3-9__ (Anel "O" SAE-ORB).....	N-3		
1C348.....	B-12				

Código	Página	Código	Página	Código	Página
— A —		— H —		SKA	I-8
AV 6/42	J-3	H_-62	M-6	SP-_-BLK	N-9
— B —		H_-63	M-6	SV	I-4
BL	H-6	HFH	N-7	— T —	
BML	H-6	HFHFHK	N-8	T	I-12
BTX	G-6	HHP	K-7	TL	H-7
— C —		HLO	H-3	TPL	H-7
C4OMLO	H-5	HP5ON	K-7	TRLON	H-4
C4OMX	G-5	HTX	G-3	TRTXN	G-4
C5OLO	H-5	— J —		TX	G-6
C5OX	G-5	JLO	H-6	— V —	
C6LO	H-5	JTX	G-6	VH	I-16
C6X	G-5	— K —		VKA	I-16
CD	K-5	KDS (Anel Banjo BSPP)	N-4	VOMO	J-4
CLO	H-5	KH	L-6	VSTI-M-ED	K-8
CR	K-5	KH/NPT	L-8	VSTI-M-OR	K-8
CTX	G-5	KH/R	L-7	VSTI-R-ED	K-7
— D —		KMMOO	K-7	— W —	
DD	K-5	KONU	J-4	W	I-9
DOZ	N-4	— M —		WELO-WLNL	H-4
— E —		M	I-14	WE-NPT	I-10
ED (Anel "ED")	N-4	M-_ ISO(Anel "O" ISO 6149)	N-3	WE-R	I-10
EGE-NPT	I-7	M1H	N-7	WETX-WLN	G-4
EGE-R-ED	I-7	M1M1HK	N-8	WH-M-KDS	I-12
EL	I-13	M2H	N-7	WH-R-KDS	I-11
ELO	H-4	M2M2HK	N-8	WLO-WLNL	H-3
ET	I-13	MCM3000	E-6	WSV	I-9
ETX	G-4	MMO	K-6	WTX-WLN	G-3
EW	I-11	MMO444M	K-6		
— F —		MMS	K-6		
F42EDMLO	H-4	MRO	K-6		
F42EDMX	G-4	— O —			
F5OLO	H-3	OR (Anel "O" Métrico)	N-5		
F5OX	G-3	— P —			
FF	K-3	PNLO	H-8		
FF33M	K-3	PNTX	G-6		
FG	K-4	PSR	I-14		
FLO	H-3	PTR	K-4		
FM	I-15	PTR34M	K-4		
FNL	H-8	— R —			
FNTX	G-6	R6LO	H-6		
FSC	N-10	RED	I-8		
FS-F	N-10	RETAINING RING (BSPP)	N-4		
FSS	N-10	RHD	L-3		
FST-711617	N-10	RHDI	L-3		
FTX	G-3	RHV-M-ED	L-4		
— G —		RHV-R-ED	L-4		
G	I-3	RHZ-M-ED	L-5		
GE-M-ED	I-6	RHZ-R-ED	L-5		
GE-NPT	I-4	RI-ED	K-4		
GEO	I-6	ROV	I-15		
GE-R-ED	I-5	RRS	K-5		
GE-UNF/UN	I-5	— S —			
GG	K-3	SBR	H-8		
GG44M	K-3	SG	N-9		
GR	I-3				



Parker Hannifin Ind. Com. Ltda.
Av. Lucas Nogueira Garcez 2181
Esperança Caixa Postal 148
12325-900 Jacareí, SP
Tel.: 12 3954-5100
Fax: 12 3954-5265
www.parker.com.br

Parker Hannifin

A Parker Hannifin

A Parker Hannifin é uma companhia líder mundial na fabricação de componentes destinados ao mercado de Controle do Movimento, dedicada a servir seus clientes, prestando-lhes um impecável padrão de atendimento. Classificada como a corporação de número 200 pela revista Fortune, nossa empresa está presente na Bolsa de Valores de Nova York e pode ser identificada pelo nosso símbolo PH. Nossos componentes e sistemas somam 3.200 linhas de produtos, os quais têm a função essencial de controlar movimentos em um amplo segmento entre o Industrial e o Aeroespacial em mais de 1.275 mercados. A Parker é o único fabricante a oferecer aos seus clientes uma ampla gama de soluções hidráulicas, pneumáticas e eletromecânicas para o controle de movimentos. Nossa companhia possui a maior rede de Distribuidores Autorizados neste campo de negócios, com mais de 8.300 distribuidores, atendendo mais de 380.000 clientes em todo o mundo.

Aeroespacial

Líder em desenvolvimento, projeto, manufatura e serviços de sistemas de controle e componentes para o mercado aeroespacial e segmentos relacionados com alta tecnologia, alcançando crescimento lucrativo através de excelência no atendimento ao cliente.



Fluid Connectors

Projeta, manufatura e comercializa conectores rígidos e flexíveis como mangueiras, conexões e produtos afins para aplicação na condução de fluidos.



Hidráulica

Projeta, manufatura e comercializa uma linha completa de componentes e sistemas hidráulicos para fabricantes e usuários de máquinas e equipamentos no segmento industrial e mobil.



Automação

Líder no fornecimento de componentes e sistemas pneumáticos e eletromecânicos para clientes em todo o mundo.



A Missão da Parker

Ser o líder mundial na manufatura de componentes e sistemas para fabricantes e usuários de bens duráveis. Mais especificamente, nós iremos projetar, vender e fabricar produtos para o controle do movimento, vazão e pressão.

Nós alcançaremos crescimento lucrativo através da excelência no serviço ao cliente.

Informações sobre Produtos

Os clientes Parker Hannifin no Brasil dispõem de um Serviço de Atendimento ao Cliente - SAC, que lhes prestará informações sobre produtos, assistência técnica e distribuidores autorizados mais próximos, através de uma simples chamada grátis para o número 0800-11-7001.

Climatização e Controles Industriais

Projeta, manufatura e comercializa componentes e sistemas para controle de fluidos para refrigeração, ar condicionado e aplicações industriais em todo o mundo.



Seal

Executa projeto, manufatura e comercializa vedações industriais, comerciais e produtos afins, oferecendo qualidade superior e satisfação total ao cliente.



Filtração

Projeta, manufatura e comercializa produtos para filtração e purificação, provendo a seus clientes maior valor agregado, com qualidade, suporte técnico e disponibilidade global para sistemas.



Instrumentação

Líder global em projeto, manufatura e distribuição de componentes para condução de fluidos em condições críticas para aplicações na indústria de processo, ultra-alta-pureza, médica e analítica.



Parker Hannifin Filiais

Belo Horizonte - MG

Rua Pernambuco 353 - Conjuntos 306/307
Funcionários
30130-150 Belo Horizonte, MG
Tel.: 31 3261-2566
Fax: 31 3261-4230
belohorizonte@parker.com

Campinas - SP

Rua Tiradentes 289 - salas 21 e 22
Guanabara
13023-190 Campinas, SP
Tel.: 19 3235-3400
Fax: 19 3235-2969
campinas@parker.com

Curitiba - PR

Rua Eduardo Sprada 6430
CIC - Cidade Industrial de Curitiba
81290-110 Curitiba, PR
Tel.: 41 2103-4400/0800-414011
Fax: 41 2103-4445/0800-417011
curitiba@parker.com

Vale do Paraíba - Jacareí - SP

Av. Lucas Nogueira Garcez 2181
Esperança Caixa Postal 148
12325-900 Jacareí, SP
Tel.: 12 3954-5100
Fax: 12 3954-5262
valeparaiba@parker.com

ParkerStore

ParkerStore - Diadema

Rua Bernardo Lobo 22
Vila Nogueira
09942-210 Diadema, SP
Tel.: 11 4076-2474
Fax: 11 4076-2474
diadema@parker.com

ParkerStore - Lapa

Rua Guaicurus 375
Bairro Água Branca
05033-000 São Paulo, SP
Tel.: 11 3673-2778
Fax: 11 3673-2227
lapa@parker.com

Porto Alegre - RS

Av. Frederico Ritter 1100
Distrito Industrial
94930-000 Cachoeirinha, RS
Tel.: 51 470-9144
Fax: 51 470-6909
portoalegre@parker.com

Recife - PE

Rua Santa Edwirges 135
Bairro do Prado
50830-220 Recife, PE
Tel.: 81 2125-8000
Fax: 81 2125-8009
recife@parker.com

Rio de Janeiro - RJ

Av. das Américas 500 - Bl. 20 - Sl. 233 - Downtown
Barra da Tijuca
22640-100 Rio de Janeiro, RJ
Tel.: 21 2491-6868
Fax: 21 3153-7572
riodejaneiro@parker.com

São Paulo - SP

Rodovia Anhanguera km 25,3
Perus
05276-977 São Paulo, SP
Tel.: 11 3915-8500
Fax: 11 3915-8516
saopaulo@parker.com

ParkerStore - Recife

Rua Santa Edwirges 135
Bairro do Prado
50830-000 Recife, PE
Tel.: 81 3227-3376
Fax: 81 3227-6064
recife@parker.com



FluidConnectors

Parker Hannifin Ind. Com. Ltda.

Av. Lucas Nogueira Garcez 2181
Esperança Caixa Postal 148
12325-900 Jacareí, SP
Tel.: 12 3954-5100
Fax: 12 3954-5265

falecom@parker.com
0 8 0 0 - 1 1 - 7 0 0 1
www.parker.com.br