

A mais completa linha do mercado em **Conexões, Tubos e Espirais.**

*La más completa línea del mercado en conexiones,
tubos y espirales.*

*The most complete line of products on fittings,
tubes and hose coil.*



Catálogo de **PRODUTOS**

Linha Geral

*Catálogo de Productos Product Catalog
Linha General General line*



BRASFIT

www.brasfit.com.br

2024/1



Acesse
nosso site
pelo QR CODE.





Uma estrutura montada a serviço da eficiência e satisfação

**A Brasfit foi formada para unificar uma experiência na Área Industrial com uma Direção Financeira Moderna e Eficaz.
Produzimos uma completa linha de conexões, tubos e espirais para diferentes necessidades.
A BRASFIT tem o compromisso de oferecer um atendimento diferenciado, priorizando a satisfação do cliente e a certeza do melhor negócio.**

Una estructura construida en el servicio de la eficiencia y satisfacción



























































































































































*Brasfit se formó para unificar una experiencia en el Área Industrial con una Gestión Financiera Moderna y Efectiva.
Producimos una línea completa de conexiones, tubos y espirales para diferentes necesidades.
BRASFIT tiene el compromiso de ofrecer un servicio diferenciado, priorizando la satisfacción del cliente y la certeza del mejor negocio.*

A structure built in the service of efficiency and satisfaction.

*Brasfit was formed to unify an experience in the Industrial Area with a Modern and Effective Financial Management.
We produce a complete line of connections, tubes and spirals for different needs.
BRASFIT is committed to offering a differentiated service, prioritizing the customer satisfaction and the certainty of the best deal.*

A mais completa linha de conexões do mercado.

La línea más completa de conexiones en el mercado. The most complete line of fittings in the market.

Anilha	Porca	União	União Macho	União Fêmea	Cotovelo União	Cotovelo Macho	Cotovelo Fêmea	Tee União	Tee Macho Central	Tee Macho Lateral	União Macho C/ Retenção	Cotovelo Macho C/ Retenção	Porca	União	União Macho		
																	
1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1102	1103	1104		
União Fêmea	Cotovelo União	Cotovelo Macho	Cotovelo Fêmea	Tee União	Tee Macho Central	Tee Macho Lateral	Porca	União	União Macho	Cotovelo União	Cotovelo Macho	Tee União	Tee Macho Central	Tee Macho Lateral	União de Anteparo	Tubos de Nylon	Tubos de Nylon
																	
1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1202	1203	1204	1206	1207	1209	1210	1211	1218	1304	1307
Anilha	Porca	União	União Macho	União Fêmea	Cotovelo União	Cotovelo Macho	Cotovelo Fêmea	Tee União	Tee Macho Central	Tee Macho Lateral	Insert	Válvula de Segurança	União de Anteparo	União de Anteparo	União Hidro-vácuo		
																	
2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2014	2017	2018	2019	2044		
Anilha	Porca	União	União Macho	Cotovelo União	Cotovelo Macho	Tee União	Tee Macho Central	Tee Macho Lateral	Insert	União de Anteparo	União de Anteparo	Anel de Encosto	Contra Porca	Tee Tubo Lateral	Dreno	Tomada de Teste	Tee Tomada de Teste
																	
2101	2102	2103	2104	2106	2107	2109	2110	2111	2114	2118A	2118B	2125	2127	2138	2193	2194	2194A
União Macho	Cotovelo Macho	Alicate	União	União Redução	União Macho	Cotovelo Macho	Tee União	Tee Macho Central	Tee Macho Lateral	União de Anteparo	União de Anteparo	Tee Tubo Lateral	União (pol.)	União Macho (pol.)	Cotovelo Macho	Tee União (pol.)	Tee Macho Central (pol.)
																	
2204	2207	2400	2603	2603	2604	2607	2609	2610	2611	2618A	2618B	2638	2703	2704	2707	2709	2710
			Conexão Sistema 230	Cotovelo Sistema NG230	Kit Reparo Sistema 230	Porca Sistema 230	Porca Sistema 232	Flangeadora de Tubos	Porca	União	União Macho	União Fêmea	Cotovelo União	Cotovelo Macho	Cotovel Fêmea	Tee União	Tee Macho Central
																	
			2904	2907	2926	2902	2922	5000	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010
Tee Machi Lateral	Porca Curta JIC	União JIC	União Macho JIC	Cotovelo Fêmea JIC	Cotovelo Macho JIC	Anilha	Porca e Anilha	União	União Macho	União Fêmea	Cotovelo Macho	Cotovelo Fêmea	Tee União	Tee Macho Central	Tee Macho Lateral	União p/ Painel	
																	
3011	3102	3103	3104	3105	3107	4001	4002	4003	4004	4005	4007	4008	4009	4010	4011	4046	
Porca Freio Hidráulico	União	União Macho	União Fêmea	Cotovelo Macho	Porca Carburador	Olhal Banjo	Olhal Banjo Sextavado	Parafuso Oco Simples	União para Mangueira	Bico para Mangueira Macho	Bico para Mangueira Fêmea	Cotovelo Macho para Mangueira	Porca Recartilhada	União	União Macho	Conector Fêmea	Cotovelo Macho
																	
5002	5003	5004	5005	5007	5022	5201	5204	5202	7003	7004	7005	7007	4102	4103	4104	4105	4107
Conexões em Perfilados	Conexões em Perfilados	Conexões em Perfilados	Distribuidor de Freio Hidráulico	Conexão p/ Freio Hidráulico	Conexão p/ Freio Hidráulico	Parafuso Oco Duplo	Parafuso Oco 3 e 4 Furos	Tee p/ Mangueira	Tee p/ Mangueira Macho Lateral	Bico para Mangueira Giratório	Niple do Bico p/ Mangueira Giratório	Cotovelo Macho p/ Bico Giratório	Tee União	Luva Vedadora	Tee União Especial	Tee União Especial	Tee União Especial
																	
5030	5031	5032	5033	5035	5036	5203	5205	7009	7011	7043	7044	7047	4109	4179	414021	414010	414040



Niple 6003	Niple <i>Orientável</i> 6003A	União Fêmea 6005	Cotovelo Macho 6007	Cotovelo Fêmea 6008	Tee Fêmea 6009	Tee Macho Central 6010	União 8103	União Macho 8104	União Fêmea 8105	Cotovelo União 8106	Cotovelo Macho 8107	Cotovelo Macho Giratório 8107G	Tee União 8109	Tee Macho Central Giratório 8110G	Tee Macho Lateral Giratório 8111G	União p/ Painel 8146	Plug 8179
Tee Fêmea x Macho Lateral 6011	Tee Macho 6012	Bujão Cabeça Sextavada Externa 6023	Bujão Cabeça Sextavada Interna 6024	Bujão Cabeça Quadrada 6025	Bujão Sextavada Interna Redução 6026	União (pol.) 8203	União Macho (pol.) 8204	União Fêmea (pol.) 8205	Cotovelo União (pol.) 8206	Cotovelo Macho (pol.) 8207	Cotovelo Macho Giratório (pol.) 8207G	Cotovelo Fêmea (pol.) 8208	Tee União (pol.) 8209	Tee Macho Central (pol.) 8210	Tee Macho Central Giratório (pol.) 8210G	Tee Macho Lateral (pol.) 8211	
Cotovelo Macho x Fêmea Curto 6029	Niple de Redução 6033	Niple de Redução <i>Orientável</i> 6033A	Extensão (Niple Longo) 6034	Adaptador Fêmea x Macho 6035	Extensão (Niple Longo) 6036	Tee Macho Lateral Giratório (pol.) 8211G	Plug (pol.) 8279	União 8303	União Macho 8304	União Fêmea 8305	Cotovelo União 8306	Cotovelo Macho 8307	Tee União 8309	Tee Macho Central 8310	Tee Macho Lateral 8311	Plug 8379	
Redutora (Buchada de Redução) 6037	União Redução Fêmea (Luva de Redução) 6039	Cotovelo Macho x Fêmea 6041	Cotovelo Macho x Fêmea Curto 6042	Cruzeta C/ Rosca Fêmea 6043	União Desmontável (C/ Rosca Fêmea) 6044	União (pol.) 8403	União Reta Macho Metal (pol.) 8404	União Fêmea (pol.) 8405	Cotovelo União (pol.) 8406	Cotovelo Giratório (pol.) 8407G	Tee União (pol.) 8409	Tee União Redução (pol.) 8409	Tee Central Giratório (pol.) 8410G	Tee Lateral Giratório (pol.) 8411G	União Redução (pol.) 8433	Conexão Y União (pol.) 8449	União (pol.) 8003
Cotovelo 45° Forjado 6045	União p/ Painel 6046	Cotovelo Fêmea 45° 6047	Tampão Fêmea 6079	Pino Engate Rosca 1/4 NPT Fêmea 6050014FPINO	Pino Engate Rosca 1/4 NPT Macho 6050014MPINO	Engate Rápido C/ Rosca 1/4 NPT Fêmea 6050014F	Engate Rápido C/ Rosca 1/4 NPT Macho 6050014M	União Macho (pol.) 8004	União Fêmea (pol.) 8005	Cotovelo União (pol.) 8006	Cotovelo Macho (pol.) 8007	Cotovelo Macho Giratório (pol.) 8007G	Cotovelo Fêmea (pol.) 8008	Tee União (pol.) 8009	Tee Macho Central (pol.) 8010	Tee Macho Central Giratório (pol.) 8010G	Tee Macho Lateral (pol.) 8011
União 8503	União Reta Macho Metal 8504	União Fêmea 8505	Cotovelo União 8506	Cotovelo Giratório 8507G	Tee União 8509	Tee União Redução 8509	Tee Central Giratório 8510	Tee Lateral Giratório 8511	União Redução 8533	Esfera Passagem Plena (Fêmea x Fêmea) 9465	Válvula Esfera (Macho x Fêmea) 9466	Esfera Reduzida (Fêmea x Fêmea) 9467	Registro p/ Gás (Cotovelo) 9474	Esfera p/ Gás 9476	Tee Macho Lateral Giratório (pol.) 8011G	União p/ Painel (pol.) 8046	Plug (pol.) 8079
Porca e Anilha 8548G	União 8549	União Macho 8550	União Fêmea 8551	Anilha 8552G	Porca e Anilha 8553	União 8554	União Macho 8555	União Fêmea 8556	Anilha 8579	Esfera Mini (Macho x Fêmea) 9477	Esfera Mini (Fêmea x Fêmea) 9478	Esfera Mini (Macho x Macho) 9479					
Tubos de Nylon 0720	Tubos PU 0730	Chicote Elétrico 0822CH	Espirais Nylon 0820	Espirais PU 0830	Torneira Reta Macho x Macho 9164	Torneira Reta Fêmea x Fêmea 9165	Torneira Reta Macho x Fêmea 9166	Torneira Reta 9173	Torneira Reta 9174	Dreno Tipo Borboleta 9310	Dreno Tipo Agulha 9320	Dreno Recartilhado 9330					

Como efetuar os pedidos

Como efectuar los pedidos

How to place orders

Para solicitar qualquer conexão deste catálogo, siga o esquema ilustrativo abaixo, que vai auxiliá-lo na localização das peças com os códigos.

Para solicitar cualquier conexión de este catálogo, siga el esquema ilustrativo abajo, que lo va a auxiliar en la localización de las piezas con los códigos.

To place an order for any connectors in this catalogue, follow the example below, it will help you locate the coded parts.

Exemplos

Ejemplos Examples

207 1/2 x 1/2 conexão tipo freio a ar, modelo cotovelo macho, tubo 1/2 e rosca 1/2 NPT

2007 1/2 x 1/2 conexión tipo freno de aire, modelo codo macho, tubo 1/2 y rosca 1/2 nptf.

2007 1/2 x 1/2 fittings, air brake type, male elbow, tube and thread 1/2 nptf.

7004 1/4 x 1/8 bico para mangueira de 1/4"x 1/8 rosca NPTF

70041/4 x 1/8 cople para manguera con 1/4"x 1/8 rosca nptf
7004 1/4x 1/8 hose nozzle with external threads for 1/4 hose x 1/8 thread nptf

5002 3/16 x M10 x 1,0 porca freio hidráulico com furo 3/16 e rosca M10 x 1,0 (B-79)

5002 3/16 x M 1 0 x 1,0 tuercas freno hidráulico con orificio 3/16 y rosca M 10 x 1,0 (8-79)

5002 3/16 x M10 x 1,0 hydraulic brakenut with hole 3/16 and thread M70 x 1,0 (8-79)

Código do Grupo Codigo del grupo Group Code	
07	Tubos Tubos Tubes
08	Espirais Espirales Hose Coil
10	Compressão Compresión Compression
11	Compressão com porcas em aço Compresión con tuercas de acero Compression with steel nuts
12	Freio a ar (milímetro) com porcas em aço Freno de Aire (milímetro) com tuercas de acero Air break with steel nuts (millimeters)
13	Freio a ar (mista) com porcas em aço Freno de Aire (Mixta) com tuercas de acero Air break with steel nuts (inchs/millimeters)
20	Freio a Ar Freno de Aire Air break
21	Freio a Ar (Milímetro) Freno de Aire (Milímetro) Air break (millimeters)
22	Freio a Ar (Mista) Freno de Aire (Mixta) Air break (inchs/millimeters)
26	Conexões de engate rápido p/ freios a ar Conexiones de acople rápido p/ frenos de aire Quick coupling fittings for air brake systems
27	Conexões de engate rápido p/ freios a ar Conexiones de acople rápido p/frenos de aire Quick coupling fittings for air brake systems
28	Conexões de Freio a ar – Sistema D.O.T. Conexiones de frenos a aire Air brake fittings
28	Ferramenta de Desmontagem Tubo Herramienta del desmontagen del Tubo Tube Disassembly Tool
29	Conexões de Freio a Ar e Engates Conexiones de frenos de aire y acoplamientos Air Brake Conections and Couplings
30	Conexões com cônico 45° (SAE) Conexiones con conicidad 45° Flare 45°
31	Conexões com cônico 37° (JIC) Conexiones conabocinado 37° Flare 37°
40	Conexões para Tubos Plásticos I Conexiones para Tubos Plasticos I Plastic Connectores Tubes I
41	Conexões para Tubos Plásticos II Conexiones para Tubos Plasticos II Plastic Connectores Tubes II
50	Cônico Invertido Abocinado Invertido Reversed Flare
52	Parafuso Oco e Banjo Pernos de ojo Eye bolts
60	Adaptadores Adaptadores Adapters
70	Bicos para Mangueira Couples para Mangueira Hose nozzle
80	Instantâneas Polegada Instantaneas Pulgada Quick coupling
81	Instantâneas Milímetro Instantaneas Milímetro Quick coupling millimeters
82	Instantâneas Polegada Veicular Instantaneas Pulgada Veicular Quick coupling inches - millimeters
83	Instantâneas Milímetro Veicular Instantaneas Milímetro Veicular Quick coupling millimeters - automotive
84	Instantâneas plásticas polegada e milímetro Instantâneas pulgadas y milímetro Quick-coupling millimeters - automotive
85	Instantâneas plásticas polegada e milímetro Instantâneas pulgadas y milímetro Quick-coupling millimeters and inches
91	Torneiras Tipo Agulha Valvulas de Aguja Needle valves
92	Torneiras Tipo Pino Cônico Valvulas Aguja Tapered-pin valves
93	Drenos Drenados Drains
94	Válvulas de Esfera Valvulas de Esfera Ball valves

Código do Modelo Codigo del Modelo Part Code	
01	Anilha Arandela Ferule
02	Porca Tuercas Nut
03	União Unión Union
04	União Macho Unión Macho Male Union
05	União Fêmea Unión Hembra Female Union
06	Cotovelo União Codo Unión Elbow Connector
07	Cotovelo Macho Codo Macho Male Elbow
08	Cotovelo Fêmea Codo Hembra Female Elbow
09	Tee União Tee Unión Tee Connector
10	Tee Macho Central Tee Macho al Centro Branch Male Tee
11	Tee Macho Lateral Tee Macho Lateral Run Male Tee
14	Insert e demais modelos específicos Insert y otros modelos específicos Insert and other specific parts
5000	Flangeadora de Tubos Máquina rebordeadora de tubos Tube flanger

Medida diâmetro externo do tubo Medida diámetro externo del tubo Dimension outside diameter of tube

1/8 - 018
5/2 - 532
3/16 - 316
1/4 - 014
5/16 - 516
3/8 - 038
7/16 - 716
1/2 - 012
5/8 - 058
3/4 - 034
04mm - 04
06mm - 06
08mm - 08
10mm - 10
11mm - 11
12mm - 12
14mm - 14
15mm - 15
16mm - 16

Medida rosca Medida rosca Thread dimension

1/8 - 018
1/4 - 014
3/8 - 038
1/2 - 012
3/4 - 034
1" - 001
M10 x 1,0 - 10
M12 x 1,5 - 12
M14 x 1,5 - 14
M16 x 1,5 - 16
M18 x 1,5 - 18
M22 x 1,5 - 22

Polegada: 3 algarismos
Milímetro: 2 algarismos

Tubos e Espirais

Tubos y espirales / Tubes and hose coil

grupo **07**
e **08**



Tubos

NYLON SEM TRAMA

PA 11/12

PA 6 - Flexível

Tubo nylon (PA 11/12) sin malla

Tubo Nylon (PA 6) flexível

Nylon tube (PA 11/12) without fiber

Nylon tube (PA 6) flexible



Aplicações: Circuitos pneumáticos, freio a ar, combustível, lubrificação e hidráulico de baixa pressão.

Aplicación: Sistemas neumáticos, frenos a aire, combustible, lubricación y hidráulico de baja presión.

Applications: Pneumatic systems, air brake system, fuel lubrication and hydraulic system of low pressure.

Cor Padrão
Patrón de Color
Standard Color



PR

Cores Opcionais*
Otros Colores
Other Colors



VM AZ AM NT

De acordo com as normas:
Según las normas:
According to norms:

DIN 73378
DIN 74324
SAE J844A
SAE J1394A

Código BRASFIT PA 11/12 Part Number	Diâmetro Ext. mm Externo MM Outside MM	Diâmetro Int. mm Interno MM Inside MM	Espessura Parede mm Espesor de Pared MM Wall Thickness MM	Pressão Trabalho PSI Presión de Trabajo PSI Working Pressure PSI	Rolo m Rollo M Reel Length M	Código BRASFIT PA 6 Part Number
07200402	4.00	2.00	1.00	475	100	07210402
07200604	6.00	4.00	1.00	275	100	07210604
07200804	8.00	4.00	2.00	475	100	07210804
07200805	8.00	5.00	1.50	465	100	07210805
07200855	8.00	5.50	1.25	460	100	07210855
07200806	8.00	6.00	1.00	250	100	07210806
07201007	10.00	7.00	1.50	250	100	07211007
07201008	10.00	8.00	1.00	162	100	07211008
07201108	11.00	8.00	1.50	250	50	07211108
07201209	12.00	9.00	1.50	229	50	07211209
07201310	13.00	10.00	1.50	190	50	07211310
07201410	14.00	10.00	2.00	275	50	07211410
07201411	14.00	11.00	1.50	191	50	07211411
07201512	15.00	12.00	1.50	152	50	07211512
07201612	16.00	12.00	2.00	210	50	07211612
07201814	18.00	14.00	2.00	188	50	07211814
07202016	20.00	16.00	2.00	170	50	07212016
0720018	1/8" (3.18)	1/16" (1.58)	0.80	500	100	0721018
0720316	3/16" (4.76)	1/8" (3.18)	0.79	275	100	0721316
0720014	1/4" (6.35)	11/64" (4.36)	1.00	300	100	0721014
0720516	5/16" (7.94)	15/64" (5.95)	1.00	250	100	0721516
0720038	3/8" (9.53)	1/4" (6.35)	1.59	310	100	0721038
0720012	1/2" (12.70)	3/8" (9.53)	1.59	250	50	0721012
0720058716	5/8" (15.88)	7/16" (11.20)	2.34	250	50	0721058716
0720058012	5/8" (15.88)	1/2" (12.70)	1.59	200	50	0721058012



Temperatura de trabalho: -40°C a 100°C.

Temperatura de trabajo: -40°C a 100°C.

Working temperature: -40°C to 100°C.

Tubos NYLON COM TRAMA

PA 11/12 - Freio a Ar

Tubo nylon (PA 11/12) con malla

Nylon tube (PA 11/12) with fiber reinforcement



Cor Padrão

Patrón de Color
Standard Color



PR

Cores Opcionais*

Otros Colores
Other Colors



VM AZ AM

Aplicações: Circuitos pneumáticos (freio a ar).

Aplicación: Sistemas neumáticos (frenos a aire).

Applications: Pneumatic systems (air brake system).

De acordo com as normas:
Según las normas:
According to norms:

SAE J844-B
SAE J1394-B

Código BRASFIT PA 11/12 Part Number	Diâmetro Ext. mm Externo MM Outside MM	Diâmetro Int. mm Interno MM Inside MM	Espessura Parede mm Espesor de Pared MM Wall Thickness MM	Pressão Trabalho PSI Presión de Trabajo PSI Working Pressure PSI	Rolo m Rollo M Reel Length M
07201007T	10.00	7.00	1.50	350	100
07201209T	12.00	9.00	1.50	250	50
07201612T	16.00	12.00	2.00	218	50
0720038T	3/8" (9.53)	1/4" (6.35)	1.59	350	100
0720012T	1/2" (12.70)	3/8" (9.53)	1.59	237	50
0720058T	5/8" (15.88)	7/16" (11.20)	2.34	218	50



Temperatura de trabalho: -40°C a 100°C.
Temperatura de trabajo: -40°C a 100°C.
Working temperature: -40°C to 100°C.

Tubos NYLON CLIMATIZAÇÃO

PA 11/12 - Semi Rígido

Tubo nylon (PA 11/12) semi-rígido sistemas de climatización

Nylon tube (PA 11/12) semi hard for climatization systems



Cor Padrão

Patrón de Color
Standard Color



PR

Aplicações: Sistemas de climatização.

Aplicación: Tubo Nylon (PA 11/12) semi-rígido sistemas de climatización.

Applications: Nylon Tube (PA 11/12) semi hard for climatization systems.

Código BRASFIT PA 11/12 Part Number	Diâmetro Ext. mm Externo MM Outside MM	Diâmetro Int. mm Interno MM Inside MM	Espessura Parede mm Espesor de Pared MM Wall Thickness MM	Pressão Trabalho PSI Presión de Trabajo PSI Working Pressure PSI	Rolo m Rollo M Reel Length M	Lote Mínimo Cantidad Mínima Minimum Qty
07200402C	4.00	2.00	1.00	800	100	1000
0720018C	1/8" (3.18)	1.86	1.00	800	100	1000
0720014C	1/4" (6.35)	3.20	1.58	800	100	1000
0720038C	3/8" (9.52)	5.53	2.00	800	100	500
0720012C	1/2" (12.70)	7.80	2.45	800	100	500



Temperatura de trabalho: -40°C a 100°C.
Temperatura de trabajo: -40°C a 100°C.
Working temperature: -40°C to 100°C.

Tubos SISTEMAS DE CALIBRAÇÃO

Automática de pneus (RODOAR)

Sistemas de tubos para calibración automática de neumáticos (RODOAR).
Tubes for systems of automatic tire calibration (RODOAR).



Aplicações: Sistemas de calibração automática de pneus (RODOAR).

Aplicación: Sistemas de tubos para calibración automática de neumáticos (RODOAR).
Applications: Tubes for systems of automatic tire calibration (RODOAR).

Código BRASFIT Part number	Cor Color	Diâmetro Ext. mm Externo MM Outside MM	Diâmetro Int. mm Interno MM Inside MM	Espessura Parede mm Espesor de Pared MM Wall Thickness MM	Material Material Material	Rolo m Rollo M Reel Length M	Aplicação Aplicación Application
07304428	●	4.40	2.80	0.80	Pu	100	Painel Panel Panel
07314428	●	4.40	2.80	0.80	Hytrane®	100	Painel Panel Panel
07300855	●	8.00	5.50	1.25	Pu	100	Rede Red Network
07310855	●	8.00	5.50	1.25	Hytrane®	100	Rede Red Network
07210855	●	8.00	5.50	1.25	PA 6	100	Interno Interna Internal
07200855	●	8.00	5.50	1.25	PA 12	100	Interno Interna Internal
07200806	●	8.00	6.00	1.00	PA 12	100	Rede Red Network
07210806	●	8.00	6.00	1.00	PA 6	100	Rede Red Network

Tubos para VARETAS DO NÍVEL DE ÓLEO

Nylon (Volkswagen/Man)

Tubos de nylon para varillas del aceite (volkswagen/man)
Tubes for oil level dipsticks



Cor padrão

Patrón de Color
Standard Color

PRETO (PR)

Código BRASFIT Código BRASFIT Part Number	Diâmetro Ext. mm Externo MM Outside MM	Diâmetro Int. mm Interno MM Inside MM	Comprimento Longitud M Length M	Número Original VW Número Original VW VW Part Number
0720810OIL	12.00	9.00	810 mm	TAV - 115.629-A
0720960OIL			960 mm	TAV - 115.629
07201065OIL			1065 mm	TJG - 115.629
07201200OIL			1200 mm	TGG - 115.629
07201250OIL			1250 mm	TEG - 115.629
07201380OIL			1380 mm	2SO - 115.629

Tubos NYLON COMBUSTÍVEL

Para sistemas de combustível em automóveis

Tubo nylon para sistemas de combustibles en automóviles

Nylon tube for fuel systems in automobiles



Aplicações: Sistemas de combustível em automóveis.

Aplicación: Tubo nylon para sistemas de combustibles en automóviles.

Applications: Nylon tube for fuel systems in automobiles.

Código BRASFIT PA 11/12 Part Number	Cor Cor Color	Diâmetro Ext. mm Externo MM Outside MM	Diâmetro Int. mm Interno MM Inside MM	Espessura Parede mm Espesor de Pared MM Wall Thickness MM	Rolo m Rollo M Reel Length M	Código BRASFIT PA 6 Part Number
07200402NAT	○	4.00	2.00	1.00	100	07210402NAT
07200402	●	4.00	2.00	1.00	100	07210402
07200604	●	6.00	4.00	1.00	100	07210604
07200806	●	8.00	6.00	1.00	100	07210806
07200806AZ	●	8.00	6.00	1.00	100	07210806AZ



Temperatura de trabalho: - 40°C a 100°C.

Temperatura de trabajo: - 40°C a 100°C.

Working temperature: - 40°C to 100°C.

Tubos POLIURETANO (PU)

Tubos poliuretano (PU)
Polyurethane (PU) tubing (PU)

Tubos HYTRANE® (TEEE)

Poliéster elastomérico (similar ao PU)
Tubos de poliéster elastomérico (similar a los tubos de PU)
Polyester elastomeric tubes (similar to PU)



Aplicações: Sistemas pneumáticos e hidráulicos de baixa pressão.

Aplicación: Sistemas neumáticos y hidráulicos de baja presión.
Aplicações: Sistemas pneumáticos e hidráulicos de baixa pressão.

Cor padrão
Patrón de Color
Standard Color



Cores Opcionais*
Otros Colores
Other Colors



Código BRASFIT PU Part Number	Diâmetro Ext. mm Externo MM Outside MM	Diâmetro Int. mm Interno MM Inside MM	Espessura Parede mm Espesor de Pared MM Wall Thickness MM	Pressão Trabalho BAR Presión de Trabajo BAR Working Pressure BAR	Rolo m Rollo M Reel Length M	Código BRASFIT HYTRANE® Part Number
07300402	4.00	2.00	1.00	12	100	07310402
07300424	4.00	2.40	0.80	12	100	07310424
07304428	4.40	2.80	0.80	12	100	07314428
07300503	5.00	3.00	1.00	12	100	07310503
07300604	6.00	4.00	1.00	10	100	07310604
07300644	6.00	4.40	0.80	6	100	07310644
07300805	8.00	5.00	1.50	12	100	07310805
07300855	8.00	5.50	1.25	10	100	07310855
07300806	8.00	6.00	1.00	6	100	07310806
07301007	10.00	7.00	1.50	10	100	07311007
07301208	12.00	8.00	2.00	10	50	07311208
07301209	12.00	9.00	1.50	6	50	07311209
07301410	14.00	10.00	2.00	8	50	07311410
07301411	14.00	11.00	1.50	5	50	07311411
07301611	16.00	11.00	2.50	10	50	07311611
07301612	16.00	12.00	2.00	8	50	07311612
0730018	1/8" (3.18)	1.60	0.80	12	100	0731018
0730316	3/16" (4.76)	3.15	0.80	10	100	0731316
0730014	1/4" (6.35)	4.35	1.00	10	100	0731014
0730038	3/8" (9.53)	6.35	1.59	10	100	0731038
0730012	1/2" (12.70)	9.53	1.59	7	50	0731012
0730058	5/8" (15.88)	12.70	1.59	7	50	0731058



PU
Temperatura de trabalho: - 30°C a 60°C.
Temperatura de trabajo: - 30°C a 60°C.
Working temperature: - 30°C to 60°C.



TEEE
Temperatura de trabalho: - 40°C a 100°C.
Temperatura de trabajo: - 40°C a 100°C.
Working temperature: - 40°C to 100°C.

Mangueiras Espirais para LIMPEZA DE CABINE

Espiral de la manguera de limpeza de cabina
Hose coil for cabin cleaning



Mangueira Espiral RODOAR

Sem Conexões - Ligação Cavalo-Carreta

Manguera de Conexión espiral camión-remolque
RODOAR - sin conexiones
Hose Coil connection of truck-trailer
RODOAR - without connections



Código BRASFIT TEE Part Number	Cores Colores Colors	Lado A LADO A SIDE A	Lado B LADO B SIDE B	Comprimento m Longitud M Length M	Aplicação compatível com Aplicación compatible con Application compatible with	Código BRASFIT PU Part Number
0831ALC1	●●●●	SEM PISTOLA	SEM CONEXÃO	3.50	DIVERSOS	0830ALC1
0831A014LC	●●●●	COM PISTOLA	1/4" NPTF FIXO		USO GERAL	0830A014LC
0831A516LC	●●●●		5/16" FÊMEA		VOLVO / SCANIA	0830A516LC
0831A111LC	●●●●		M11 FÊMEA		MBB ANTIGO / FORD / VW / GM	0830A111LC
0831A038LC	●●●●		3/8" FÊMEA		MBB MODERNO	0830A038LC
0831ALC2	●●●●		SEM CONEXÃO		TODOS	0830ALC2
0831BLC1	●●●●	SEM PISTOLA	SEM CONEXÃO	5.00	DIVERSOS	0830BLC1
0831B014LC	●●●●	COM PISTOLA	1/4" NPTF FIXO		USO GERAL	0830B014LC
0831B516LC	●●●●		5/16" FÊMEA		VOLVO / SCANIA	0830B516LC
0831B111LC	●●●●		M11 FÊMEA		MBB ANTIGO / FORD / VW / GM	0830B111LC
0831B038LC	●●●●		3/8" FÊMEA		MBB MODERNO	0830B038LC
0831BLC2	●●●●		SEM CONEXÃO		TODOS	0830BLC2

Espirais produzidos com tubos de medida: 8.00 x 5.50 mm - Pistola de material plástico
Espirales producidos con tubos de medida: 8.00 x 5.50 mm - Pistola de material plástico
Hose Coil produced with measuring tubes: 8.00 x 5.50 mm - Plastic Material Gun

Código BRASFIT Part Number	Cor Cor Color	Diâmetro Ext. mm Externo MM Outside MM	Diâmetro Int. mm Interno MM Inside MM	Comprimento m Longitud M Length M	Material Material Material
08310806	●	8.00	6.00	5.00	TEEE

Aplicações: Mangueira espiral do Rodoar para ligação cavalo-carreta (sem conexões).
Aplicación: Manguera de conexión espiral camión-remolque Rodoar (sin conexiones).
Applications: Hose coil connection of truck-trailer Rodoar (without connections).

Mangueiras Espiral

Ligação Cavalo-Carreta

UNIVERSAL 4,50 m

Freio a ar

Manguera espiral de conexão camião-remolque 4,50 m
Hose coil of connection truck-trailer 4,50m

Aplicações: Sistemas de freios a ar.

Aplicación: Sistemas de frenos a aire.
Applications: Air brake system.



Extremidade com Rosca 1/2" NPTF



Extremidade com Porca Giratória 11/16x20f



Extremidade com Rosca M16x1,5

De acordo com as normas:
Según las normas:
According to norms:

DIN 74324
SAE J844-A/B
SAE J1394-A/B

CÓD. Material Código BRASFIT Part Number		Lado A LADO A SIDE A	Lado B LADO B SIDE B		Descrição Descripción Description	Aplicação Aplicación Application		
0820UN012AM	4,50 METROS EXTREMIDADES: PORCAS GIRATÓRIAS COM ROSCA 11/16 x 20 FIOS	SAÍDA NIPLE COM ROSCA EXT. 1/2" NPTF	SAÍDA NIPLE COM ROSCA EXT. 1/2" NPTF	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 4,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible with: UNIVERSAL / SCANIA SERIE L		
0820UN012AZ					ESPIRAL PA 12 4,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT AZUL			
0820UN012PR					ESPIRAL PA 12 4,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT PRETO			
0820UN012VM					ESPIRAL PA 12 4,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT VERMELHO			
0820UN012TAM					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 4,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT AMARELO			
0820UN012TAZ					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 4,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT AZUL			
0820UN012TPR				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 4,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT PRETO				
0820UN012TVM				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 4,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT VERMELHO				
0820UN16AM				SAÍDA NIPLE COM ROSCA EXT. M16 x 1,5	SAÍDA NIPLE COM ROSCA EXT. M16 x 1,5		SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 4,50 FG 11/16 X NIPPLE M16 x 1,5 AMARELO
0820UN16AZ								ESPIRAL PA 12 4,50 FG 11/16 X NIPPLE M16 x 1,5 AZUL
0820UN16PR								ESPIRAL PA 12 4,50 FG 11/16 X NIPPLE M16 x 1,5 PRETO
0820UN16VM								ESPIRAL PA 12 4,50 FG 11/16 X NIPPLE M16 x 1,5 VERMELHO
0820UN16TAM		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 4,50 FG 11/16 X NIPPLE M16 x 1,5 AMARELO						
0820UN16TAZ		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 4,50 FG 11/16 X NIPPLE M16 x 1,5 AZUL						
0820UN16TPR		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 4,50 FG 11/16 X NIPPLE M16 x 1,5 PRETO						
0820UN16TVM		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 4,50 FG 11/16 X NIPPLE M16 x 1,5 VERMELHO						
0820UNAM		SEM NIPLE	SEM NIPLE				SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 4,50 FG 11/16 AMARELO
0820UNAZ								ESPIRAL PA 12 4,50 FG 11/16 AZUL
0820UNPR								ESPIRAL PA 12 4,50 FG 11/16 PRETO
0820UNVM								ESPIRAL PA 12 4,50 FG 11/16 VERMELHO
0820UNTAM				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 4,50 FG 11/16 AMARELO				
0820UNTAZ				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 4,50 FG 11/16 AZUL				
0820UNTPR				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 4,50 FG 11/16 PRETO				
0820UNTVM				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 4,50 FG 11/16 VERMELHO				
CÓDIGO 082016	NIPLE COM ROSCA 11/16 x 20 FIOS X ROSCA EXTERNA M16 x 1,5							
CÓDIGO 0820012	NIPLE COM ROSCA 11/16 x 20 FIOS X ROSCA EXTERNA 1/2" NPTF							

Temperatura de trabalho: -40 °C a + 100 °C. Materiais: Nylon (PA 11/12) com trama ou sem trama. Diâmetro do espiral 100,00 mm.
Temperatura de trabajo: -40 °C a + 100 °C. Materiales: Nylon (PA 11/12) con malla y sin malla. Diámetro del espiral 100,00 mm.
Working temperature: -40 °C to + 100 °C. Materials: Nylon (PA 11/12) with fiber or without fiber. Coil Diameter: 100,00mm.

Mangueiras Espiral

Ligação Cavalo-Carreta

UNIVERSAL 5,50m (MBB)

Freio a ar

Manguera espiral de conexão camião-remolque 5,50m
Hose coil of connection truck-trailer 5,50m

Aplicações: Sistemas de freios a ar.

Aplicación: Sistemas de frenos a aire.
Applications: Air brake system.



Extremidade com Rosca 1/2" NPTF



Extremidade com Porca Giratória 11/16x20f



Extremidade com Rosca M16x1,5

De acordo com as normas:
Según las normas:
According to norms:

DIN 74324
SAE J844-A/B
SAE J1394-A/B

CÓD. Material Código BRASFIT Part Number		Lado A LADO A SIDE A	Lado B LADO B SIDE B		Descrição Descripción Description	Aplicação Aplicación Application			
0820MBB012AM	5,50 METROS	SAÍDA NIPLE COM ROSCA EXT. 1/2" NPTF	SAÍDA NIPLE COM ROSCA EXT. 1/2" NPTF	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 5,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible with: UNIVERSAL / MERCEDES BENZ			
0820MBB012AZ					ESPIRAL PA 12 5,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT AZUL				
0820MBB012PR					ESPIRAL PA 12 5,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT PRETO				
0820MBB012VM					ESPIRAL PA 12 5,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT VERMELHO				
0820MBB012TAM					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT AMARELO				
0820MBB012TAZ					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT AZUL				
0820MBB012TPR				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT PRETO					
0820MBB012TVM				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT VERMELHO					
0820MBB16AM				SAÍDA NIPLE COM ROSCA EXT. M16 x 1,5	SAÍDA NIPLE COM ROSCA EXT. M16 x 1,5		SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 5,50 FG 11/16 X NIPLE M16 x 1,5 AMARELO	
0820MBB16AZ								ESPIRAL PA 12 5,50 FG 11/16 X NIPLE M16 x 1,5 AZUL	
0820MBB16PR								ESPIRAL PA 12 5,50 FG 11/16 X NIPLE M16 x 1,5 PRETO	
0820MBB16VM								ESPIRAL PA 12 5,50 FG 11/16 X NIPLE M16 x 1,5 VERMELHO	
0820MBB16TAM		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG 11/16 X NIPLE M16 x 1,5 AMARELO							
0820MBB16TAZ		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG 11/16 X NIPLE M16 x 1,5 AZUL							
0820MBB16TPR		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG 11/16 X NIPLE M16 x 1,5 PRETO							
0820MBB16TVM		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG 11/16 X NIPLE M16 x 1,5 VERMELHO							
0820MBBAM		SEM NIPLE	SEM NIPLE				SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 5,50 FG 11/16 AMARELO	
0820MBBAZ								ESPIRAL PA 12 5,50 FG 11/16 AZUL	
0820MBBPR								ESPIRAL PA 12 5,50 FG 11/16 PRETO	
0820MBBVVM								ESPIRAL PA 12 5,50 FG 11/16 VERMELHO	
0820MBBTAM				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG 11/16 AMARELO					
0820MBBTAZ				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG 11/16 AZUL					
0820MBBTPR				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG 11/16 PRETO					
0820MBBTVM				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG 11/16 VERMELHO					
CÓDIGO 082016				NIPLE COM ROSCA 11/16 x 20 FIOS X ROSCA EXTERNA M16 x 1,5					
CÓDIGO 0820012				NIPLE COM ROSCA 11/16 x 20 FIOS X ROSCA EXTERNA 1/2" NPTF					

Temperatura de trabalho: - 40 °C a + 100 °C. Material: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) com trama ou sem trama. Diâmetro do espiral 100,0 mm.
Temperatura de trabajo: - 40 °C a + 100 °C. Material: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) con malla y sin malla. Diámetro del espiral 100,0 mm.
Working temperature: - 40 °C to + 100 °C. Materials: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) with fiber or without fiber. Coil Diameter: 100,00mm.

Mangueiras Espiral

Ligação Cavalto-Carreta

UNIVERSAL 6,50m

(SCANIA/ VOLVO/ IVECO)

Freio a ar

Manguera espiral de conexão camião-remolque 6,50m
Hose coil of connection truck-trailer 6,50m

Aplicações: Sistemas de freios a ar.

Aplicación: Sistemas de frenos a aire.
Applications: Air brake system.



Extremidade com Rosca 1/2" NPTF



Extremidade com Porca Giratória 11/16x20f



Extremidade com Rosca M16x1,5

De acordo com as normas:
Según las normas:
According to norms:

DIN 74324
SAE J844-A/B
SAE J1394-A/B

CÓD. Material Código BRASFIT Part Number		Lado A LADO A SIDE A	Lado B LADO B SIDE B		Descrição Descripción Description	Aplicação Aplicación Application		
0820SCA012AM	6,50 METROS	SAÍDA NIPLE COM ROSCA EXT. 1/2" NPTF	SAÍDA NIPLE COM ROSCA EXT. 1/2" NPTF	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 6,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible with: UNIVERSAL SCANIA / VOLVO / IVECO		
0820SCA012AZ					ESPIRAL PA 12 6,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT AZUL			
0820SCA012PR					ESPIRAL PA 12 6,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT PRETO			
0820SCA012VM					ESPIRAL PA 12 6,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT VERMELHO			
0820SCA012TAM					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT AMARELO			
0820SCA012TAZ				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT AZUL				
0820SCA012TPR				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT PRETO				
0820SCA012TVM				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG 11/16 X NIPPLE 1/2 NPT VERMELHO				
0820SCA16AM				SAÍDA NIPLE COM ROSCA EXT. M16 x 1,5	SAÍDA NIPLE COM ROSCA EXT. M16 x 1,5		SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 6,50 FG 11/16 X NIPPLE M16 x 1,5 AMARELO
0820SCA16AZ								ESPIRAL PA 12 6,50 FG 11/16 X NIPPLE M16 x 1,5 AZUL
0820SCA16PR		ESPIRAL PA 12 6,50 FG 11/16 X NIPPLE M16 x 1,5 PRETO						
0820SCA16VM		ESPIRAL PA 12 6,50 FG 11/16 X NIPPLE M16 x 1,5 VERMELHO						
0820SCA16TAM		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG 11/16 X NIPPLE M16 x 1,5 AMARELO						
0820SCA16TAZ		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG 11/16 X NIPPLE M16 x 1,5 AZUL						
0820SCA16TPR		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG 11/16 X NIPPLE M16 x 1,5 PRETO						
0820SCA16TVM		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG 11/16 X NIPPLE M16 x 1,5 VERMELHO						
0820SCAAM		SEM NIPLE	SEM NIPLE				SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 6,50 FG 11/16 AMARELO
0820SCAAZ								ESPIRAL PA 12 6,50 FG 11/16 AZUL
0820SCAPR				ESPIRAL PA 12 6,50 FG 11/16 PRETO				
0820SCAVM				ESPIRAL PA 12 6,50 FG 11/16 VERMELHO				
0820SCATAM	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG 11/16 AMARELO							
0820SCATAZ	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG 11/16 AZUL							
0820SCATPR	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG 11/16 PRETO							
0820SCATVM	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG 11/16 VERMELHO							
CÓD. 082016	NIPLE COM ROSCA 11/16 x 20 FIOS X ROSCA EXTERNA M16 x 1,5'							
CÓD. 0820012	NIPLE COM ROSCA 11/16 x 20 FIOS X ROSCA EXTERNA 1/2" NPTF							

Temperatura de trabalho: - 40 °C a + 100 °C. Material: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) com trama ou sem trama. Diâmetro do espiral 100,0 mm.
Temperatura de trabajo: - 40 °C a + 100 °C. Material: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) con malla y sin malla. Diámetro del espiral 100,0 mm.
Working temperature: -40 °C to + 100 °C. Materials: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) with fiber or without fiber. Coil Diameter: 100,00mm.

Mangueira Espiral

Ligação Cavalinho-Carreta

SCANIA SÉRIE 4 e 5

Freio a Ar

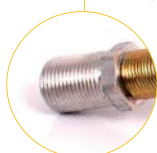
Manguera espiral de conexão camião-remolque (freno de aire)
Hose coil of connection truck-trailer (air brake)

Aplicações: Sistemas de Freios a Ar.

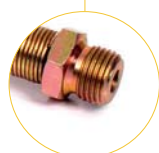
Aplicación: Sistemas de frenos a aire.
Applications: Air Brake System.



SÉRIE 4



M18x1,5
Macho Longo Fixo



M16x1,5
Macho Fixo

SÉRIE 5



M18x1,5
Fêmea Giratória



M16x1,5
Macho Fixo

De acordo com as normas:
Según las normas:
According to norms:

DIN 74324
SAE J844-A/B
SAE J1394-A/B

CÓD. Material Código BRASFIT Part Number		Lado A LADO A SIDE A	Lado B LADO B SIDE B		Descrição Descripción Description	Aplicação Aplicación Application				
0820SCA455AM	5,50 METROS	M16 x 1,5 MACHO FIXO	M18 x 1,5 MACHO LONGO FIXO	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M18 x 1,5 AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible with: SCANIA SÉRIE 4				
0820SCA455AZ					ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M18 x 1,5 AZUL					
0820SCA455PR					ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M18 x 1,5 PRETO					
0820SCA455VM				ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M18 x 1,5 VERMELHO						
0820SCA455TAM				COM TRAMA	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M18 x 1,5 AMARELO					
0820SCA455TAZ					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M18 x 1,5 AZUL					
0820SCA455TPR					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M18 x 1,5 PRETO					
0820SCA455TVM				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M18 x 1,5 VERMELHO						
0820SCA465AM				6,50 METROS	M16 x 1,5 MACHO FIXO		M18 x 1,5 MACHO LONGO FIXO	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M18 x 1,5 AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible with: SCANIA SÉRIE 4
0820SCA465AZ									ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M18 x 1,5 AZUL	
0820SCA465PR									ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M18 x 1,5 PRETO	
0820SCA465VM								ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M18 x 1,5 VERMELHO		
0820SCA465TAM	COM TRAMA	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M18 x 1,5 AMARELO								
0820SCA465TAZ		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M18 x 1,5 AZUL								
0820SCA465TPR		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M18 x 1,5 PRETO								
0820SCA465TVM	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M18 x 1,5 VERMELHO									
0820SCA555AM	5,50 METROS	M16 x 1,5 MACHO FIXO	M18 x 1,5 FÊMEA GIRATÓRIA			SEM TRAMA		ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X FG M18 x 1,5 AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible with: SCANIA SÉRIE 5	
0820SCA555AZ								ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X FG M18 x 1,5 AZUL		
0820SCA555PR								ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X FG M18 x 1,5 PRETO		
0820SCA555VM						ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X FG M18 x 1,5 VERMELHO				
0820SCA555TAM				COM TRAMA	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 MF M16 x 1,5 X FG M18 x 1,5 F5C922					
0820SCA555TAZ					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 MF M16 x 1,5 X FG M18 x 1,5 AZUL					
0820SCA555TPR					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 MF M16 x 1,5 X FG M18 x 1,5 PRETO					
0820SCA555TVM				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 MF M16 x 1,5 X FG M18 x 1,5 VERMELHO						
0820SCA565AM				6,50 METROS	M16 x 1,5 MACHO FIXO	M18 x 1,5 FÊMEA GIRATÓRIA	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 X FG M18 x 1,5 AMARELO		COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible with: SCANIA SÉRIE 5
0820SCA565AZ								ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 X FG M18 x 1,5 AZUL		
0820SCA565PR								ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 X FG M18 x 1,5 PRETO		
0820SCA565VM							ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 X FG M18 x 1,5 VERMELHO			
0820SCA565TAM	COM TRAMA	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 MF M16 x 1,5 X FG M18 x 1,5 AMARELO								
0820SCA565TAZ		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 MF M16 x 1,5 X FG M18 x 1,5 AZUL								
0820SCA565TPR		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 MF M16 x 1,5 X FG M18 x 1,5 PRETO								
0820SCA565TVM	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 MF M16 x 1,5 X FG M18 x 1,5 VERMELHO									
CÓD. 082016M	PONTEIRA M16 x 1,5 MACHO FIXO									
CÓD. 082018M	PONTEIRA M18 x 1,5 MACHO LONGO FIXO									
CÓD. (120212 + 0820BICFI)	BICO + PORÇA GIRATÓRIA M18 x 1,5									

Temperatura de trabalho: - 40 °C a + 100 °C. Materiais: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,00mm) com trama ou sem trama. Diâmetro do espiral 100,0 mm.
Temperatura de trabajo: - 40 °C a + 100 °C. Materiales: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) con malla y sin malla. Diámetro del espiral 100,0 mm.
Working temperature: -40 °C to + 100 °C. Materials: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) with fiber or without fiber. Coil Diameter 100,0 mm.

Mangueira MICRO-ESPIRAL SCANIA SÉRIE 5

Freio a Ar

Manguera micro-espiral Scania Serie 5
Scania micro-hose Coil Serie 5

Aplicações: Sistemas de freios a ar.

Aplicación: Sistemas de frenos a aire.
Applications: Air brake system.



M18x1,5
Fêmea Giratória



M16x1,5
Macho Fixo

De acordo com as normas:
Según las normas:
According to norms:

DIN 74324
SAE J844-A/B
SAE J1394-A/B

CÓD. Material Código BRASFIT Part Number		Lado A LADO A SIDE A	Lado B LADO B SIDE B		Descrição Descripción Description	Aplicação Aplicación Application	
1820SCA555AM	5,50 METROS	M16 x 1,5 MACHO FIXO	M18 x 1,5 FÊMEA GIRATÓRIA	SEM TRAMA	MICRO-ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 FG M18 x 1,5 AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible con: Compatible with: SCANIA SÉRIE 5	
1820SCA555AZ					MICRO-ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 FG M18 x 1,5 AZUL		
1820SCA555PR					MICRO-ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 FG M18 x 1,5 PRETO		
1820SCA555VM					MICRO-ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 FG M18 x 1,5 VERMELHO		
1820SCA565AM	6,50 METROS	M16 x 1,5 MACHO FIXO	M18 x 1,5 FÊMEA GIRATÓRIA	SEM TRAMA	MICRO-ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 FG M18 x 1,5 AMARELO		
1820SCA565AZ					MICRO-ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 FG M18 x 1,5 AZUL		
1820SCA565PR					MICRO-ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 FG M18 x 1,5 PRETO		
1820SCA565VM					MICRO-ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 FG M18 x 1,5 VERMELHO		
CÓD. 082016M	PONTEIRA M16 x 1,5 MACHO FIXO						
CÓD. (120212 + 0820BICFI)	BICO + PORCA GIRATÓRIA M18 x 1,5						

Temperatura de trabalho: - 40 °C a + 100 °C. Materiais: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 8,00mm) com trama ou sem trama. Diâmetro do espiral 70,0 mm.
Temperatura de trabajo: - 40 °C a + 100 °C. Materiales: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 8,0mm) con malla y sin malla. Diámetro del espiral 70,0 mm.
Working temperature: -40 °C to + 100 °C. Materials: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 8,0mm) with fiber or without fiber. Coil Diameter 70,0 mm.

Mangueira Espiral VOLVO

Freio a ar

Manguera espiral Volvo
Volvo hose coil

Aplicações: Sistemas de Freios a Ar

Aplicación: Sistemas de frenos a aire
Applications: Air Brake System



Ponteira Macho Fixo
M16x1,5

De acordo com as normas:
Según las normas:
According to norms:

DIN 74324
SAE J844-A/B
SAE J1394-A/B

CÓD. Material Código BRASFIT Part Number		Lado A LADO A SIDE A	Lado B LADO B SIDE B		Descrição Descripción Description	Aplicação Aplicación Application
08205516FAM	5,50 METROS	PONTEIRA MACHO FIXO M16 x 1,5	PONTEIRA MACHO FIXO M16 x 1,5	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible con: Compatible with: VOLVO FH
08205516FAZ					ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 AZUL	
08205516FPR					ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 PRETO	
08205516FVM					ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 VERMELHO	
08205516FTAM				COM TRAMA	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 AMARELO	
08205516FTAZ					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 AZUL	
08205516FTPR					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 PRETO	
08205516FTVM					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 VERMELHO	
08206516FAM	6,50 METROS	PONTEIRA MACHO FIXO M16 x 1,5	PONTEIRA MACHO FIXO M16 x 1,5	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 AMARELO	
08206516FAZ					ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 AZUL	
08206516FPR					ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 PRETO	
08206516FVM					ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 VERMELHO	
08206516FTAM				COM TRAMA	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 AMARELO	
08206516FTAZ					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 AZUL	
08206516FTPR					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 PRETO	
08206516FTVM					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 VERMELHO	
CÓD. 082016M	PONTEIRA MACHO FIXO ROSCA M16 x 1,5					

Temperatura de trabalho: - 40 °C a + 100 °C. Materiais: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) com trama ou sem trama. Diâmetro do espiral 100,0 mm.
Temperatura de trabajo: - 40 °C a + 100 °C. Materiales: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) con malla y sin malla. Diámetro del espiral 100,0 mm.
Working temperature: -40 °C to + 100 °C. Materials: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) with fiber or without fiber. Coil Diameter 100,0 mm.

Mangueira MICRO-ESPIRAL VOLVO

Freio a ar

Manguera micro-esprial Volvo
Volvo micro-hose coil

Aplicações: Sistemas de freios a ar.

Aplicación: Sistemas de frenos a aire.
Applications: Air brake system.



Ponteira Macho Fixo
M16x1,5

De acordo com as normas:
Según las normas:
According to norms:

DIN 74324
SAE J844-A/B
SAE J1394-A/B

CÓD. Material Código BRASFIT Part Number		Lado A LADO A SIDE A	Lado B LADO B SIDE B		Descrição Descripción Description	Aplicação Aplicación Application	
18205516FAM	5,50 METROS	PONTEIRA MACHO FIXO M16 x 1,5	PONTEIRA MACHO FIXO M16 x 1,5	SEM TRAMA	MICRO-ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible con: Compatible with: VOLVO FH	
18205516FAZ					MICRO-ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 AZUL		
18205516FPR					MICRO-ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 PRETO		
18205516FVM					MICRO-ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 VERMELHO		
18206516FAM	6,50 METROS	PONTEIRA MACHO FIXO M16 x 1,5	PONTEIRA MACHO FIXO M16 x 1,5	SEM TRAMA	MICRO-ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 AMARELO		
18206516FAZ					MICRO-ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 AZUL		
18206516FPR					MICRO-ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 PRETO		
18206516FVM					MICRO-ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16 x 1,5 X MF M16 x 1,5 VERMELHO		
CÓD. 082016M		PONTEIRA MACHO FIXO ROSCA M16 x 1,5					

Temperatura de trabalho: - 40 °C a + 100 °C. Materiais: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 8,00mm) com trama ou sem trama. Diâmetro do espiral 70,0 mm.
Temperatura de trabajo: - 40 °C a + 100 °C. Materiales: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 8,0mm) con malla y sin malla. Diámetro del espiral 70,0 mm.
Working temperature: -40 °C to + 100 °C. Materials: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 8,0mm) with fiber or without fiber. Coil Diameter 70,0 mm.

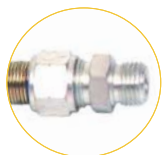
Mangueira Espiral Ligação Cavalo-Carreta VOLKSWAGEN TITAN e CONSTELLATION 5,5 METROS

Manguera espiral Conexión camión-remolque
VOLKSWAGEN TITAN e CONSTELLATION - 5,5 metros
Hose coil Connection truck-trailer
VOLKSWAGEN TITAN e CONSTELLATION - 5,5 metros

Aplicações: Sistemas de Freios a Ar.
Aplicación: Sistemas de frenos a aire.
Applications: Air Brake System.



Porca Giratória
M16x1,5 Fêmea



Saída Niple
M16x1,5 Curto



Saída Niple
3/8" NPT Longo

De acordo com as normas:
Según las normas:
According to norms:

DIN 74324
SAE J844-A/B
SAE J1394-A/B

CÓD. Material Código BRASFIT Part Number		Lado A LADO A SIDE A	Lado B LADO B SIDE B		Descrição Descripción Description	Aplicação Aplicación Application		
082055038VWAM	5,50 METROS	EXTREMIDADES: PORCAS GIRATÓRIAS COM ROSCA M16 x 1,5 FÊMEA	SAÍDA NIPLE C/ ROSCA EXT. 3/8" NPTF LONGO	SEM NIPL	ESPIRAL PA 12 5,50 FG M16 x 1,5 X NIPL LONGO 3/8 NPT AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible with: VOLKSWAGEN (TITAN / CONSTELLATION)		
082055038VWAZ					ESPIRAL PA 12 5,50 FG M16 x 1,5 X NIPL LONGO 3/8 NPT AZUL			
082055038VWPR					ESPIRAL PA 12 5,50 FG M16 x 1,5 X NIPL LONGO 3/8 NPT PRETO			
082055038VWVM					ESPIRAL PA 12 5,50 FG M16 x 1,5 X NIPL LONGO 3/8 NPT VERMELHO			
082055038VWTAM				COM TRAMA	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG M16 x 1,5 X NIPL LONGO 3/8 NPT AMARELO			
082055038VWTAZ					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG M16 x 1,5 X NIPL LONGO 3/8 NPT AZUL			
082055038VWTPR					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG M16 x 1,5 X NIPL LONGO 3/8 NPT PRETO			
082055038VWTVM					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG M16 x 1,5 X NIPL LONGO 3/8 NPT VERMELHO			
08205516VWAM				SAÍDA NIPLE C/ ROSCA EXT. M16 x 1,5 CURTO	SEM NIPL		SEM NIPL	ESPIRAL PA 12 5,50 FG M16 x 1,5 X NIPL M16 x 1,5 AMARELO
08205516VWAZ								ESPIRAL PA 12 5,50 FG M16 x 1,5 X NIPL M16 x 1,5 AZUL
08205516VWPR								ESPIRAL PA 12 5,50 FG M16 x 1,5 X NIPL M16 x 1,5 PRETO
08205516VWVM								ESPIRAL PA 12 5,50 FG M16 x 1,5 X NIPL M16 x 1,5 VERMELHO
08205516VWTAM			COM TRAMA		ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG M16 x 1,5 X NIPL M16 x 1,5 AMARELO			
08205516VWTAZ					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG M16 x 1,5 X NIPL M16 x 1,5 AZUL			
08205516VWTPR					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG M16 x 1,5 X NIPL M16 x 1,5 PRETO			
08205516VWTVM					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG M16 x 1,5 X NIPL M16 x 1,5 VERMELHO			
082055VWAM			SEM NIPL		SEM NIPL		SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 5,50 FG M16 x 1,5 AMARELO
082055VWAZ								ESPIRAL PA 12 5,50 FG M16 x 1,5 AZUL
082055VWPR								ESPIRAL PA 12 5,50 FG M16 x 1,5 PRETO
082055VWVM								ESPIRAL PA 12 5,50 FG M16 x 1,5 VERMELHO
082055VWTAM				COM TRAMA			ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG M16 x 1,5 AMARELO	
082055VWTAZ							ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG M16 x 1,5 AZUL	
082055VWTPR							ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG M16 x 1,5 PRETO	
082055VWTVM							ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 FG M16 x 1,5 VERMELHO	
CÓD. 082016FG	PORCA GIRATÓRIA COM ROSCA M16 x 1,5							
CÓD. 0820038	NIPL COM ROSCA 3/8" NPTF LONGO							
CÓD. 21041016	NIPL COM ROSCA EXTERNA M16 x 1,5 CURTO							

Temperatura de trabalho: - 40 °C a + 100 °C. Materiais: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,00mm) com trama ou sem trama. Diâmetro do espiral 100,0 mm.
Temperatura de trabajo: - 40 °C a + 100 °C. Materiales: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) con malla y sin malla. Diámetro del espiral 100,0 mm.
Working temperature: -40 °C to + 100 °C. Materials: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) with fiber or without fiber. Coil Diameter 100,0 mm.

Mangueira Espiral

Ligação Cavalo-Carreta

VOLKSWAGEN TITAN e CONSTELLATION 6,5 METROS

Manguera Espiral Conexión camión-remolque
VOLKSWAGEN TITAN CONSTELLATION - 6,5 metros
Hose Coil Connection truck-trailer
VOLKSWAGEN TITAN e CONSTELLATION - 6,5 metros

Aplicações: Sistemas de Freios a Ar.

Aplicación: Sistemas de frenos a aire.
Applications: Air Brake System.



Porca Giratória
M16x1,5 Fêmea



Saída Niple
M16x1,5 Curto



Saída Niple
3/8"NPT Longo

De acordo com as normas:
Según las normas:
According to norms:

DIN 74324
SAE J844-A/B
SAE J1394-A/B

CÓD. Material Código BRASFIT Part Number		Lado A LADO A SIDE A	Lado B LADO B SIDE B		Descrição Descripción Description	Aplicação Aplicación Application	
082065038VWAM	6,50 METROS	EXTREMIDADES: PORÇAS GIRATÓRIAS COM ROSCA M16 x 1,5 FÊMEA	SAÍDA NIPLE C/ ROSCA EXT. 3/8" NPTF LONGO	SEM NIPLE	ESPIRAL PA 12 6,50 FG M16 x 1,5 X NIPLE LONGO 3/8 NPT AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible con: Compatible with: VOLKSWAGEN (TITAN / CONSTELLATION)	
082065038VWAZ					ESPIRAL PA 12 6,50 FG M16 x 1,5 X NIPLE LONGO 3/8 NPT AZUL		
082065038VWPR					ESPIRAL PA 12 6,50 FG M16 x 1,5 X NIPLE LONGO 3/8 NPT PRETO		
082065038VWVM					ESPIRAL PA 12 6,50 FG M16 x 1,5 X NIPLE LONGO 3/8 NPT VERMELHO		
082065038VWTAM				COM TRAMA	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG M16 x 1,5 X NIPLE LONGO 3/8 NPT AMARELO		
082065038VWTAZ					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG M16 x 1,5 X NIPLE LONGO 3/8 NPT AZUL		
082065038VWTPR					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG M16 x 1,5 X NIPLE LONGO 3/8 NPT PRETO		
082065038VWTVM					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG M16 x 1,5 X NIPLE LONGO 3/8 NPT		
08206516VWAM			SAÍDA NIPLE C/ ROSCA EXT. M16 x 1,5 CURTO	SEM NIPLE	SEM TRAMA		ESPIRAL PA 12 6,50 FG M16 x 1,5 X NIPLE M16 x 1,5 AMARELO
08206516VWAZ							ESPIRAL PA 12 6,50 FG M16 x 1,5 X NIPLE M16 x 1,5 AZUL
08206516VWPR							ESPIRAL PA 12 6,50 FG M16 x 1,5 X NIPLE M16 x 1,5 PRETO
08206516VWVM							ESPIRAL PA 12 6,50 FG M16 x 1,5 X NIPLE M16 x 1,5 VERMELHO
08206516VWTAM				COM TRAMA	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG M16 x 1,5 X NIPLE M16 x 1,5 AMARELO		
08206516VWTAZ					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG M16 x 1,5 X NIPLE M16 x 1,5 AZUL		
08206516VWTPR					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG M16 x 1,5 X NIPLE M16 x 1,5 PRETO		
08206516VWTVM					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG M16 x 1,5 X NIPLE M16 x 1,5 VERMELHO		
082065VWAM	SEM NIPLE	SEM NIPLE	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 6,50 FG M16 x 1,5 AMARELO			
082065VWAZ				ESPIRAL PA 12 6,50 FG M16 x 1,5 AZUL			
082065VWPR				ESPIRAL PA 12 6,50 FG M16 x 1,5 PRETO			
082065VWVM				ESPIRAL PA 12 6,50 FG M16 x 1,5 VERMELHO			
082065VWTAM			COM TRAMA	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG M16 x 1,5 AMARELO			
082065VWTAZ				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG M16 x 1,5 AZUL			
082065VWTPR				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG M16 x 1,5 PRETO			
082065VWTVM				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 FG M16 x 1,5 VERMELHO			
CÓD. 082016FG	PORCA GIRATÓRIA COM ROSCA M16 x 1,5						
CÓD. 0820038	NIPLE COM ROSCA 3/8" NPTF LONGO						
CÓD. 21041016	NIPLE COM ROSCA EXTERNA M16 x 1,5 CURTO						

Temperatura de trabalho: - 40 °C a + 100 °C. Materiais: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) com trama ou sem trama. Diâmetro do espiral 100,0 mm.
Temperatura de trabajo: - 40 °C a + 100 °C. Materiales: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) con malla y sin malla. Diámetro del espiral 100,0 mm.
Working temperature: -40 °C to + 100 °C. Materials: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) with fiber or without fiber. Coil Diameter 100,0 mm.

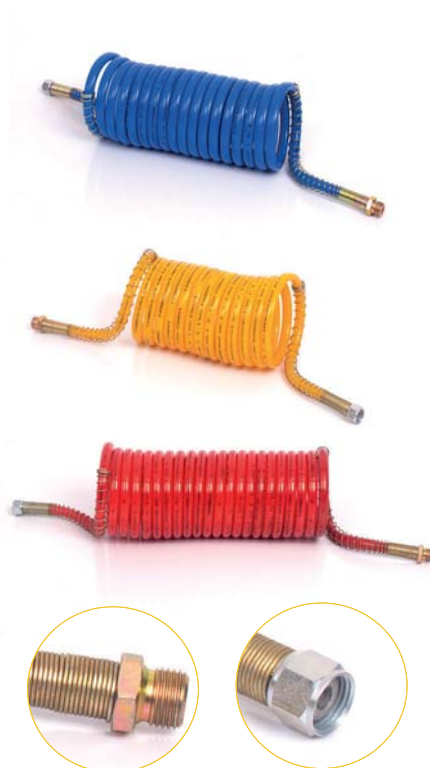
Mangueira Espiral Ligação Cavallo-Carreta BITREM

Freio a ar

Manguera espiral conexión caballo-carreta bitrem
Bitrem horse-rake hose coil

Aplicações: Sistemas de Freios a Ar.

Aplicación: Sistemas de frenos a aire.
Applications: Air Brake System.



Saída Macho-Fixo
M16x1,5

Porca Giratória Fêmea
M16x1,5

De acordo com as normas:
Según las normas:
According to norms:

DIN 74324
SAE J844-A/B
SAE J1394-A/B

CÓD. Material Código BRASFIT Part Number		Lado A LADO A SIDE A	Lado B LADO B SIDE B		Descrição Descripción Description	Aplicação Aplicación Application
082045BITRAM	4,50 METROS	SAÍDA MACHO FIXO ROSCA M16 x 1,5	PORCA GIRATÓRIA FÊMEA ROSCA M16 x 1,5	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 4,50 MF M16 x 1,5 X FG M16 x 1,5 AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible con: <i>Compatible with:</i> BITREM
082045BITRAZ					ESPIRAL PA 12 4,50 MF M16 x 1,5 X FG M16 x 1,5 AZUL	
082045BITRPR					ESPIRAL PA 12 4,50 MF M16 x 1,5 X FG M16 x 1,5 PRETO	
082045BITRVM					ESPIRAL PA 12 4,50 MF M16 x 1,5 X FG M16 x 1,5 VERMELHO	
082045BITRTAM				COM TRAMA	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 4,50 MF M16 x 1,5 X FG M16 x 1,5 AMARELO	
082045BITRTAZ					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 4,50 MF M16 x 1,5 X FG M16 x 1,5 AZUL	
082045BITRTPR					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 4,50 MF M16 x 1,5 X FG M16 x 1,5 PRETO	
082045BITRTVM					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 4,50 MF M16 x 1,5 X FG M16 x 1,5 VERMELHO	
082055BITRAM	5,50 METROS	SAÍDA MACHO FIXO ROSCA M16 x 1,5	PORCA GIRATÓRIA FÊMEA ROSCA M16 x 1,5	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X FG M16 x 1,5 AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible con: <i>Compatible with:</i> BITREM
082055BITRAZ					ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16 x 1,5 X FG M16 x 1,5 AZUL	
082055BITRPR					ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16x1,5 x FG M16x1,5 PRETO	
082055BITRVM					ESPIRAL PA 12 5,50 MF M16x1,5 x FG M16x1,5 VERMELHO	
082055BITRTAM				COM TRAMA	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 MF M16x1,5 x FG M16x1,5 AMARELO	
082055BITRTAZ					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 MF M16x1,5 x FG M16x1,5 AZUL	
082055BITRTPR					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 MF M16x1,5 x FG M16x1,5 PRETO	
082055BITRTVM					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 5,50 MF M16x1,5 x FG M16x1,5 VERMELHO	
082065BITRAM	6,50 METROS	SAÍDA MACHO FIXO ROSCA M16 x 1,5	PORCA GIRATÓRIA FÊMEA ROSCA M16 x 1,5	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16x1,5 x FG M16x1,5 AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible con: <i>Compatible with:</i> BITREM
082065BITRAZ					ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16x1,5 x FG M16x1,5 AZUL	
082065BITRPR					ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16x1,5 x FG M16x1,5 PRETO	
082065BITRVM					ESPIRAL PA 12 6,50 MF M16x1,5 x FG M16x1,5 VERMELHO	
082065BITRTAM				COM TRAMA	ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 MF M16x1,5 x FG M16x1,5 AMARELO	
082065BITRTAZ					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 MF M16x1,5 x FG M16x1,5 AZUL	
082065BITRTPR					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 MF M16x1,5 x FG M16x1,5 PRETO	
082065BITRTVM					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 6,50 MF M16x1,5 x FG M16x1,5 VERMELHO	
CÓD. 082016M	PONTEIRA SAÍDA MACHO FIXO ROSCA M16 x 1,5					
CÓD. 082016FG	PORCA GIRATÓRIA M16x1,5 FÊMEA					

Temperatura de trabalho: - 40 °C a + 100 °C. Materiais: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) com trama ou sem trama. Diâmetro do espiral 100,0 mm.
Temperatura de trabajo: - 40 °C a + 100 °C. Materiales: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) con malla y sin malla. Diámetro del espiral 100,0 mm.
Working temperature: -40 °C to + 100 °C. Materials: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) with fiber or without fiber. Coil Diameter 100,0 mm.

Mangueira Espiral BITREM

Macho Giratório R. M16 x 1,5

Manguera espiral bitren

Hose coil interlink semi-trailer

Aplicações: Sistemas de freios a ar.

Aplicación: Sistemas de frenos a aire.

Applications: Air brake system.



Macho Giratório
Rosca M16x1,5

COD. Material Código BRASFIT Part Number		Lado A LADO A SIDE A	Lado A LADO A SIDE A		Descrição Descripción Description	Aplicação Aplicación Application
082045BIGAM	4,50 METROS	SAÍDA MACHO GIRATÓRIO ROSCA M16x1,5	SAÍDA MACHO GIRATÓRIO ROSCA M16x1,5	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 4,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM AMARELO	BITREM
082045BIGAZ					ESPIRAL PA 12 4,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM AZUL	
082045BIGPR					ESPIRAL PA 12 4,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM PRETO	
082045BIGVM					ESPIRAL PA 12 4,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM VERMELHO	
082045BIGTAM				COM TRAMA	ESPIRAL PA 12 C/ TRAMA 4,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM AMARELO	
082045BIGTAZ					ESPIRAL PA 12 C/ TRAMA 4,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM AZUL	
082045BIGTPR					ESPIRAL PA 12 C/ TRAMA 4,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM PRETO	
082045BIGTVM					ESPIRAL PA 12 C/ TRAMA 4,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM VERMELHO	
082055BIGAM	5,50 METROS	SAÍDA MACHO GIRATÓRIO ROSCA M16x1,5	SAÍDA MACHO GIRATÓRIO ROSCA M16x1,5	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 5,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM AMARELO	BITREM
082055BIGAZ					ESPIRAL PA 12 5,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM AZUL	
082055BIGPR					ESPIRAL PA 12 5,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM PRETO	
082055BIGVM					ESPIRAL PA 12 5,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM VERMELHO	
082055BIGTAM				COM TRAMA	ESPIRAL PA 12 C/ TRAMA 5,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM AMARELO	
082055BIGTAZ					ESPIRAL PA 12 C/ TRAMA 5,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM AZUL	
082055BIGTPR					ESPIRAL PA 12 C/ TRAMA 5,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM PRETO	
082055BIGTVM					ESPIRAL PA 12 C/ TRAMA 5,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM VERMELHO	
082065BIGAM	6,50 METROS	SAÍDA MACHO GIRATÓRIO ROSCA M16x1,5	SAÍDA MACHO GIRATÓRIO ROSCA M16x1,5	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 6,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM AMARELO	BITREM
082065BIGAZ					ESPIRAL PA 12 6,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM AZUL	
082065BIGPR					ESPIRAL PA 12 6,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM PRETO	
082065BIGVM					ESPIRAL PA 12 6,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM VERMELHO	
082065BIGTAM				COM TRAMA	ESPIRAL PA 12 C/ TRAMA 6,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM AMARELO	
082065BIGTAZ					ESPIRAL PA 12 C/ TRAMA 6,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM AZUL	
082065BIGTPR					ESPIRAL PA 12 C/ TRAMA 6,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM PRETO	
082065BIGTVM					ESPIRAL PA 12 C/ TRAMA 6,50 2X MACHO GIRATÓRIO M16x1,5 BI-TREM VERMELHO	

Mangueira Espiral CARRETA EXTENSIVA

Freio a Ar

Manguera espiral carreta extensiva
Hose coil extensive hose

Aplicações: Sistemas de freios a ar.

Aplicación: Sistemas de frenos a aire.
Applications: Air brake system.



Porca Giratória 11/16x20 Fios +
Niple Saída M16x1,5

De acordo com as normas:
Según las normas:
According to norms:

DIN 74324
SAE J844-A/B
SAE J1394-A/B

CÓD. Material Código BRASFIT Part Number	Comprimento M Longitud M Length M	Lado A LADO A SIDE A	Lado B LADO B SIDE B		Descrição Descripción Description	Aplicação Aplicación Application			
082015CEAM	15 METROS	PORCA GIRATÓRIA 11/16 x 20 FIOS + NIPLE SAÍDA M16X1,5	PORCA GIRATÓRIA 11/16 x 20 FIOS + NIPLE SAÍDA M16X1,5	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 15,00 FG 11/16 NIPLE M16x1,5 AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible with: CARRETA EXTENSIVA			
082015CEAZ					ESPIRAL PA 12 15,00 FG 11/16 NIPLE M16x1,5 AZUL				
082015CEPR					ESPIRAL PA 12 15,00 FG 11/16 NIPLE M16x1,5 PRETO				
082015CEVM					ESPIRAL PA 12 15,00 FG 11/16 NIPLE M16x1,5 VERMELHO				
082015CETAM					ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 15,00 FG 11/16 NIPLE M16x1,5 AMARELO				
082015CETAZ				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 15,00 FG 11/16 NIPLE M16x1,5 AZUL					
082015CETPR				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 15,00 FG 11/16 NIPLE M16x1,5 PRETO					
082015CETVM				ESPIRAL PA 12 C/TRAMA 15,00 FG 11/16 NIPLE M16x1,5 VERMELHO					
CÓD. 082016				NIPLE ROSCA EXTERNA 11 x 20 FIOS X ROSCA EXTERNA M16 x 1,5					
CÓD. 08201116FG				PORCA GIRATÓRIA 11/16 x 20 FIOS					

Temperatura de trabalho: - 40 °C a + 100 °C. Materiais: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,00mm) com trama ou sem trama. Diâmetro do espiral 100,0 mm.
Temperatura de trabajo: - 40 °C a + 100 °C. Materiales: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) con malla y sin malla. Diámetro del espiral 100,0 mm.
Working temperature: -40 °C to + 100 °C. Materials: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) with fiber or without fiber. Coil Diameter 100,0 mm.

Mangueira Espiral

Ligação Cavalinho-Carreta

IVECO

Freio a Ar

Manguera espiral IVECO
Hose coil IVECO

Aplicações: Sistemas de Freios a Ar.

Aplicación: Sistemas de frenos a aire.
Applications: Air Brake System.



Ponteira Macho Fixo
M16x1,5

De acordo com as normas:
Según las normas:
According to norms:

DIN 74324
SAE J844-A/B
SAE J1394-A/B

CÓD. Material Código BRASFIT Part Number		Lado A LADO A SIDE A	Lado B LADO B SIDE B		Descrição Descripción Description	Aplicação Aplicación Application
08205516IVAM	5,50 METROS	PONTEIRA MACHO FIXO M16 x 1,5	PONTEIRA MACHO FIXO M16 x 1,5	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 5,50 MACHO LONGO M16 x 1,5 AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible with: IVECO
08205516IVAZ					ESPIRAL PA 12 5,50 MACHO LONGO M16 x 1,5 AZUL	
08205516IVPR					ESPIRAL PA 12 5,50 MACHO LONGO M16 x 1,5 PRETO	
08205516IVVM	6,5 METROS			ESPIRAL PA 12 5,50 MACHO LONGO M16 x 1,5 VERMELHO		
08206516IVAM				ESPIRAL PA 12 6,50 MACHO LONGO M16 x 1,5 AMARELO		
08206516IVAZ				ESPIRAL PA 12 6,50 MACHO LONGO M16 x 1,5 AZUL		
08206516IVPR		ESPIRAL PA 12 6,50 MACHO LONGO M16 x 1,5 PRETO				
08206516IVVM		ESPIRAL PA 12 6,50 MACHO LONGO M16 x 1,5 VERMELHO				
CÓD. 082016IV		PONTEIRA MACHO FIXO M16 x 1,5				

Temperatura de trabalho: - 40 °C a + 100 °C. Materiais: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,00mm) com trama ou sem trama. Diâmetro do espiral 100,0 mm.
Temperatura de trabajo: - 40 °C a + 100 °C. Materiales: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) con malla y sin malla. Diámetro del espiral 100,0 mm.
Working temperature: -40 °C to + 100 °C. Materials: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 9,0mm) with fiber or without fiber. Coil Diameter 100,0 mm.

Mangueira MICRO-ESPIRAL IVECO

Freio a Ar

Manguera micro-espiral IVECO
Hose Coil IVECO

Aplicações: Sistemas de freios a ar.

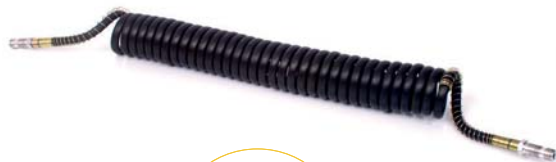
Aplicación: Sistemas de frenos a aire.
Applications: Air brake system.

De acordo com as normas:
Según las normas:
According to norms:

DIN 74324
SAE J844-A/B
SAE J1394-A/B

CÓD. Material Código BRASFIT Part Number		Lado A LADO A SIDE A	Lado B LADO B SIDE B		Descrição Descripción Description	Aplicação Aplicación Application
18205516IVAM	5,50 METROS	PONTEIRA MACHO FIXO M16 x 1,5	PONTEIRA MACHO FIXO M16 x 1,5	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 5,50 MACHO LONGO M16 x 1,5 AMARELO	COMPATÍVEL AO MODELO: Compatible con: IVECO Compatible with: IVECO
18205516IVAZ					ESPIRAL PA 12 5,50 MACHO LONGO M16 x 1,5 AZUL	
18205516IVPR					ESPIRAL PA 12 5,50 MACHO LONGO M16 x 1,5 PRETO	
18205516IVVM					ESPIRAL PA 12 5,50 MACHO LONGO M16 x 1,5 VERMELHO	
18206516IVAM	6,50 METROS	PONTEIRA MACHO FIXO M16 x 1,5	PONTEIRA MACHO FIXO M16 x 1,5	SEM TRAMA	ESPIRAL PA 12 6,50 MACHO LONGO M16 x 1,5 AMARELO	
18206516IVAZ					ESPIRAL PA 12 6,50 MACHO LONGO M16 x 1,5 AZUL	
18206516IVPR					ESPIRAL PA 12 6,50 MACHO LONGO M16 x 1,5 PRETO	
18206516IVVM					ESPIRAL PA 12 6,50 MACHO LONGO M16 x 1,5 VERMELHO	
CÓD. 082016IV	PONTEIRA MACHO FIXO M16X1,5					

Temperatura de trabalho: - 40 °C a + 100 °C. Materiais: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 8,00mm) com trama ou sem trama. Diâmetro do espiral 70,0 mm.
Temperatura de trabajo: - 40 °C a + 100 °C. Materiales: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 8,0mm) con malla y sin malla. Diámetro del espiral 70,0 mm.
Working temperature: -40 °C to + 100 °C. Materials: Nylon (PA 11/12 - 12,0 x 8,0mm) with fiber or without fiber. Coil Diameter 70,0 mm.



Ponteira Macho Fixo
M16x1,5

Mangueiras Espirais POLIURETANO (PU)

Manguera espiral poliuretano (PU)
Polyurethane hose coil

Mangueiras Espirais HYTRANE® (TEEE)

Poliéster elastomérico (similar ao PU)

Manguera espiral de poliéster elastomérico
(similar a los tubos de PU)

Polyester elastomeric hose coil (similar to PU)

Aplicações: Ligação de equipamentos e ferramentas pneumáticas.

Aplicación: Conexión de quipos y herramientas pneumáticas.

Applications: Connection of pneumatic equipment and tools.



Cor padrão
Patrón de Color
Standard Color



Azul (AZ)



Cores Opcionais*
Otros Colores
Other Colors



VM AZ AM NT

Medidas disponíveis		Comprimento Linear					
		3,50 m	5,00 m	7,70 m	10,00 m	15,00 m	30,00 m
Ø Espiral	Tubo Ø ext. x Ø int. (mm)	Número Voltas					
45,0 mm	6,00 x 4,00	24	35	55	62	95	192
45,0 mm	8,00 x 5,50	24	34	42	61	92	141* ¹
45,0 mm	8,00 x 6,00	24	34	42	61	92	141
80,0 mm	10,00 x 7,00	15	18	34	45	68	97
80,0 mm	10,00 x 8,00	15	18	34	45	68	97* ²
90,0 mm	12,0 x 8,00	12	16	22	34	48	100
90,0 mm	12,0 x 9,00	12	16	22	34	48	100
100,0 mm	16,0 x 11,0	5	10	13	21	32	65
45,0 mm	1/4" (6,35) x 11/64" (4,36)	24	35	55	62	95	192
80,0 mm	3/8" (9,53) x 1/4" (6,35)	15	21	34	45	68	97
90,0 mm	1/2" (12,70) x 3/8" (9,53)	15	18	24	32	44	105
100 mm	5/8" (15,88) x 1/2" (12,70)	5	10	13	21	32	64

*¹ - Ø de 60,0 mm

*² - Ø de 90,0 mm

Mangueiras espirais Poliuretano (PU). Temperatura de trabalho: - 30 °C a + 60 °C.

HYTRANE® (TEEE). Temperatura de trabalho: - 40 °C a +100 °C.

Mangueras espirales Poliuretano (PU). Temperatura de trabajo: - 30 °C a + 60 °C.

HYTRANE® (TEEE). Temperatura de trabajo: - 40 °C a +100 °C.

Hose coil Polyurethane (PU). Working temperature: - 30 °C to + 60 °C.

HYTRANE® (TEEE). Working temperature: - 40 °C to +100 °C.

Chicotes ELÉTRICOS ESPIRAIS

Ligação cavalo-carreta

Chicotes elétricos espirais de conexão camión-remolque
Electric coil whips of connection truck-trailer

Aplicações: Chicote elétrico espiral para ligação cavalo-carreta.

Aplicación: Chicotes elétricos espirais de conexão camión-remolque.
Applications: Electric coil whips of connection truck-trailer.

Código BRASFIT Part Number	Quantidade de Fios Número de Alambres Number of Wires	Comprimento m Longitud M Length M	Aplicação Aplicación Application
082245CH	7	4.50	UNIVERSAL
082255CH		5.50	
082265CH		6.50	
0822150CH		15.00	CARRETA EXTENSIVA

Materiais: Nylon (PA 11/12).
Materiales: Nylon (PA 11/12).
Materiais: Nylon (PA 11/12).



Cor padrão
Patrón de Color
Standard Color



Cortadores de tubos

CÓD. 8557 - Alicate plástico para corte de tubos
Alicate de plástico para corte de tubos
Plastic cutter for plastic tubing



Leve e de baixo custo. Ideal para uso esporádico.
Não tem possibilidade de troca de lâmina.
Leve y de bajo costo. No hay posibilidad de cambio de lámina.
Light weight with a very low cost. Unchangeable blade.

CÓD. 2400 - Alicate metálico para corte de tubos
Alicate metálico para corte de tubos
Metal plastics tube cutter



Totalmente metálico e robusto. Ideal para uso contínuo e facilidade no corte de medidas maiores. Grande durabilidade.
Totalmente hecho en acero. Láminas intercambiables.
Completely made in steel. Changeable blade.

CÓD. 2400LAM - Lâmina avulsa para alicate 2400
Lâmina para alicate 2400
Replacement blade for metal plastic tube cutter



Grande durabilidade e de baixo custo.
Gran durabilidad. Bajo costo.
Long life and durability. With a very low cost.

MANGUEIRAS ESPIRAIS LIGAÇÃO CAVALO-CARRETA COM ROSCA FÊMEA 11/16



TUBO NYLON PA12 C/ TRAMA
Ø EXT 12,0 MM

ALICATE METÁLICO PARA CORTE DE TUBOS

CÓD. 2400



Conexões tipo compressão

Conexiones tipo compresión / Compression Fittings

grupo **10**



Tipo Compressão

Tipo Compresión
Compression type

Anilhas, porcas e uniões em latão extrudado (CLA-360).
Virolas, tuercas y uniones en latón extrudado (CLA-360).
Ferrules, Nuts and Unions made of extruded brass (CLA-360).

Cotovelos e tees em latão forjado, para maior segurança e resistência (CLA-377).
Codos y tees en latón forjado, para mayor seguridad y resistencia (CLA-377).
Elbows and tee Connectors made of forged brass, for more safety and resistance (CLA-377).

Conexões ideais para sistemas de condução de gasolina, graxa, óleo, vácuo, água e ar.
Conexiones ideales para sistemas de conducción de combustible, grasa, aceite, vacío, agua y aire.
Ideal connectors for piping systems of gasoline, grease, oil, vacuum, water and air.

Recomendadas para tubos de cobre, latão alumínio, Bundy e aço recozido e outros similares.
Recomendadas para tubos de cobre, latón aluminio, Bundy y acero recozido y otros similares.
Recommended for tubes made of copper, brass, aluminum, Bundy and annealed steel and others.

Dispensam preparação especial dos tubos.
No necesitan preparación especial de los tubos.
No special preparation of tubes is required.

Pressão de trabalho média e baixa: até 400 lbr/pol2.
Presión de trabajo media y baja: hasta 400 lbr/pul2.
Medium and low working pressure: up to 400 psi.

1001

Anilha
Virola Ferrule



p/tubo de p/ tubo de tube of	p/ tubo de p/ tubo de tube of
1/8	5/8
5/32	3/4
3/16	4 mm
1/4	6 mm
5/16	8 mm
3/8	-
7/16	-
1/2	-

1002

Porca
Tuerca Nut



p/tubo de p/ tubo de tube of	p/ tubo de p/ tubo de tube of
1/8	5/16 x 24f
5/32	5/16 x 24f
3/16	3/8 x 24f
1/4	7/16 x 24f
5/16	1/2 x 24f
3/8	9/16 x 24f
7/16	5/8 x 24f
1/2	11/16 x 24f
5/8	13/16 x 18f
3/4	1" x 18f
1/2	3/4 x 20f
4 mm	5/16 x 24f
6 mm	7/16 x 24f
8 mm	1/2 x 24f

1003

União
Unión Union



tubo x tubo tubo x tubo tube x tube	p/ tubo de tubo x tube tube x tube
1/8	5/8
5/32	3/4
3/16	4 mm
1/4	6 mm
5/16	8 mm
3/8	-
7/16	-
1/2	-

1004

União Macho
Unión Macho
Male Union



<i>tubo x rosca</i> tube x thread NPT	<i>tubo x rosca</i> tube x thread NPT
1/8 x 1/8	7/16 x 3/8
1/8 x 1/4	1/2 x 1/8
5/32 x 1/8	12 x 1/4
5/32 x 1/4	1/2 x 3/8
3/16 x 1/8	1/2 x 1/2
3/16 x 1/4	1/2 x 3/4
1/4 x 1/8	5/8 x 3/8
1/4 x 1/4	5/8 x 1/2
1/4 x 3/8	5/8 x 3/4
1/4 x 1/2	3/4 x 1/2
5/16 x 1/8	3/4 x 3/4
5/16 x 1/4	4 mm x 1/8
5/16 x 3/8	4 mm x 1/4
3/8 x 1/8	6 mm x 1/8
3/8 x 1/4	6 mm x 1/4
3/8 x 3/8	8 mm x 1/8
3/8 x 1/2	8 mm x 1/4
7/16 x 1/4	7/16 x 1/8

1005

União Fêmea
Unión Hembra
Female Union



<i>tubo x rosca</i> tube x thread NPT	<i>tubo x rosca</i> tube x thread NPT
1/8 x 1/8	1/2 x 1/4
5/32 x 1/8	1/2 x 3/8
3/16 x 1/8	1/2 x 1/2
1/4 x 1/8	1/2 x 3/4
1/4 x 1/4	5/8 x 3/8
5/16 x 1/8	5/8 x 1/2
5/16 x 1/4	5/8 x 3/4
5/16 x 3/8	3/4 x 1/4
3/8 x 1/8	3/4 x 1/2
3/8 x 1/4	3/4 x 3/4
3/8 x 3/8	-

1006

Cotovelo União
Codo Unión
Union Elbow



<i>tubo</i> tube	<i>tubo</i> tube
1/8	1/2
5/32	5/8
3/16	3/4
1/4	4 mm
5/16	6 mm
3/8	8 mm

1007

Cotovelo Macho
Codo Macho
Male Elbow



<i>tubo x rosca</i> tube x thread NPT	<i>tubo x rosca</i> tube x thread NPT
1/8 x 1/8	3/8 x 1/2
1/8 x 1/4	1/2 x 1/8
5/32 x 1/8	1/2 x 1/4
3/16 x 1/8	1/2 x 3/8
3/16 x 1/4	1/2 x 1/2
1/4 x 1/8	1/2 x 3/4
1/4 x 1/4	5/8 x 3/8
1/4 x 3/8	5/8 x 1/2
V14 x 1/2	3/4 x 1/2
5/16 x 1/8	3/4 x 3/4
5/16 x 1/4	4 mm x 1/8
5/16 x 3/8	6 mm x 1/8
3/8 x 1/8	6 mm x 1/4
3/8 x 1/4	8 mm x 1/8
3/8 x 3/8	8 mm x 1/4

1008

Cotovelo Fêmea
Codo fêmea
Female Elbow



<i>tubo x rosca</i> tube x thread NPT	<i>tubo x rosca</i> tube x thread NPT
5/32 x 1/8	5/16 x 1/8
1/4 x 1/8	3/8 x 1/4
1/4 x 1/4	1/2 x 3/8

1009

Tee União
Tee Unión
Union Tee

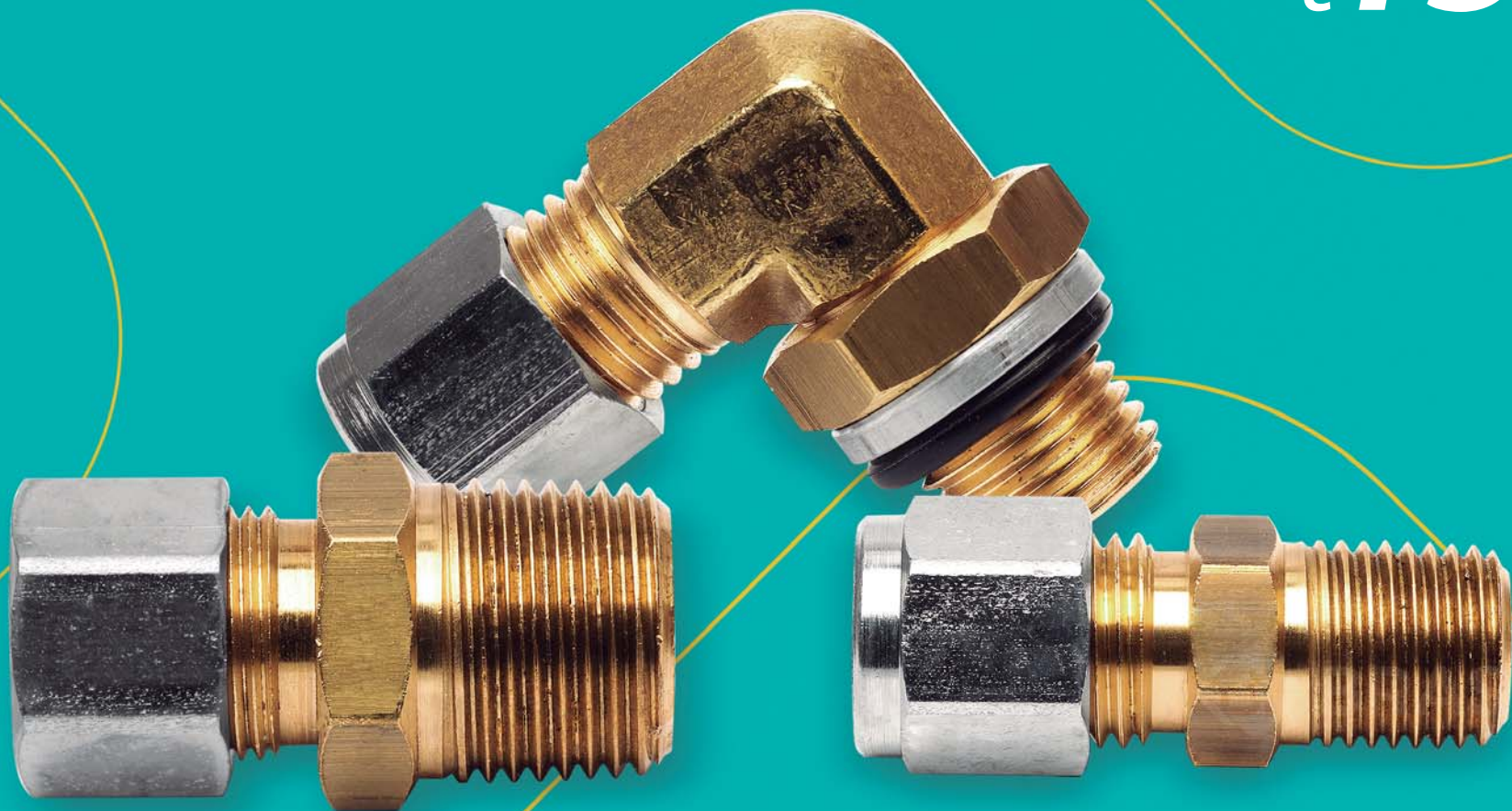


<i>tubo</i> tube	<i>tubo x tubo x tubo</i> tube x tube x tube
1/8	3/4
5/32	5/16 x 1/4 x 5/16
3/16	3/8 x 1/4 x 3/8
1/4	1/2 x 1/4 x 1/2
5/16	1/2 x 3/8 x 1/2
3/8	1/4 x 5/16 x 1/4
1/2	4 mm
5/8	6 mm
-	8 mm

Compressão e Freio a Ar

Compresión y Freno a Aire / Compression
Fittings and Air Brake

grupo **11**
12
e **13**



GRUPO 11
Medidas
POLEGADAS
Consultar
Grupo 10

medidas pulgada
consultar el grupo 10
measures inches
consult group 10



GRUPO 12
Medidas
MILÍMETRO
Consultar
Grupo 21

medidas milímetro
consultar el grupo 21
measures inches
consult group 21



mod. A

mod. B

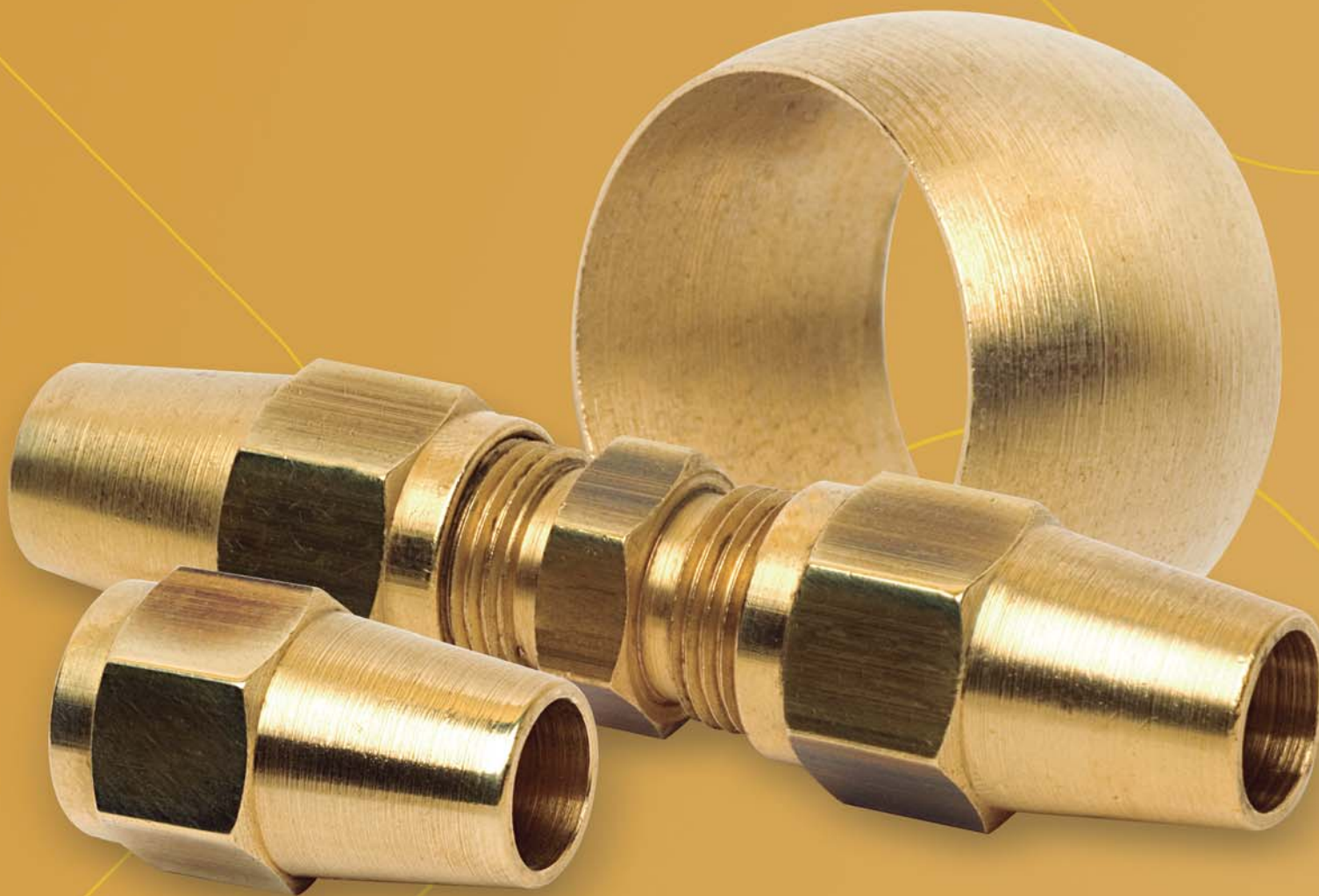
GRUPO 13
Medidas
MISTA
Consultar
Grupo 22

medidas mixta
consultar el grupo 22
measures inches/millimeters
consult group 22



Conexões
tipo freio a ar
Conexiones Freno a Aire / Air Brake Fittings

grupo **20**



Freio de Ar

Freno a Aire

Air Brake Fittings

Anilhas, porcas e uniões em latão extrudado. (CLA-360)

Anillas, tuercas y uniones de latón extrudado. (CLA-360)

Rings, nuts, connectors of extruded brass. (CLA-360)

Cotovelos e tees em latão forjado (CLA-377)

Codos y tees de latón forjado (CLA-377)

Elbows and tees of forged brass (CLA-377)

Conexões ideais para sistemas de freio a ar. Podem ser utilizadas também, com tubos de nylon simples ou reforçados. Para tanto é necessário o uso de insert 2014.

Conexiones ideales para sistemas de freno a aire. Puedem ser utilizadas también, con tubos de nylon simple o reforzados. Para tanto es necesario el uso de insert 2014.

Ideal fittings for air brake systems. They may also be used with simple or reinforced nylon tubes. For such application an insert 2014 is necessary.

Vedação recomendada para tubos de cobre, latão alumínio, Bundy e aço recozido e outros similares.

Veda recomendada para tubos de cobre, latón aluminio, Bundy y acero recocido y otros similares.

Recommended sealing for tubes made of copper, brass, aluminum, Bundy, annealed steel and others.

Pressão de trabalho média e baixa: até 400 lbr/pol².

Presión de trabajo media y baja: hasta 400 lbr/pol²

Medium and low working pressure: up to 400 psi.

2001

Anilha
Virola Ferrule



p/tubo de p/ tubo de tube of	p/ tubo de p/ tubo de tube of
------------------------------------	-------------------------------------

1/4	1/2
-----	-----

5/16	5/8
------	-----

3/8	3/4
-----	-----

2002

Porca
Virola Ferrule



p/tubo de p/ tubo de tube of	rosca rosca screw thread
------------------------------------	--------------------------------

1/4	7/16 x 24f
-----	------------

5/16	1/2 x 24f
------	-----------

3/8	17/32 c 24f
-----	-------------

1/2	11/16 x 20f
-----	-------------

5/8	13/16 x 18f
-----	-------------

3/4	1" x 18f
-----	----------

2003

União
Virola Ferrule



tubo x tubo tubo x tubo tube x tube	tubo x tubo tubo x tubo tube x tube
---	---


1/4	1/2
-----	-----

5/16	5/8
------	-----

3/8	3/4
-----	-----


2001 União Macho
Unión Macho
Male Union

tubo x rosca tube x thread	tubo x rosca tube x thread
1/4 x 1/8	1/2 x 1/8
1/4 x 1/4	1/2 x 1/4
1/4 x 3/8	1/2 x 3/8
1/4 x 1/2	1/2 x 1/2
5/16 x 1/8	1/2 x 3/4
5/16 x 1/4	5/8 x 3/8
5/16 x 3/8	5/8 x 1/2
3/8 x 1/4	5/8 x 3/4
3/8 x 3/8	3/4 x 1/2
3/8 x 1/2	3/4 x 3/4




2005 União Fêmea
Unión Hembra
Female Union

tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tube x thread NPT
1/4 x 1/8	1/2 x 1/8
1/4 x 1/4	1/2 x 1/2
5/16 x 1/8	1/2 x 3/4
5/16 x 1/4	5/8 x 3/8
5/16 x 3/8	5/8 x 1/2
3/8 x 1/8	5/8 x 3/4
3/8 x 1/4	3/4 x 1/4
3/8 x 3/8	3/4 x 1/2
3/8 x 1/2	3/4 x 3/4
1/2 x 1/4	-




2006 Cotovelo União
Codo Unión
Union Elbow

tubo x rosca tube x thread	tubo x rosca tube x thread
1/4	1/2
5/16	5/8
3/8	3/4




2007 Cotovelo Macho
Codo Macho
Male Elbow

tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tube x thread NPT
1/4 x 1/8	1/2 x 1/8
1/4 x 1/4	1/2 x 1/4
1/4 x 3/8	1/2 x 3/8
1/4 x 1/2	1/2 x 1/2
5/16 x 1/8	1/2 x 3/4
5/16 x 1/4	5/8 x 3/8
5/16 x 3/8	5/8 x 1/2
3/8 x 1/4	5/8 x 3/4
3/8 x 3/8	3/4 x 1/2
3/8 x 1/2	3/4 x 3/4




2008 Cotovelo Fêmea
Codo Femea
Female Elbow

tubo x rosca tube x thread	tubo x rosca tube x thread
1/4 x 1/8	1/2 x 3/8
1/4 x 1/4	1/2 x 1/2
5/16 x 1/8	5/8 x 1/2
3/8 x 1/4	-




2009 Tee União
Tee Unión
Union Tee

tubo x tubo x tubo tube x tube x tube
1/4
5/16
3/8
1/2
5/8
3/4
5/16 x 1/4 x 1/2
3/8 x 1/4 x 3/8
1/2 x 3/8 x 1/2




2007 Tee Macho Central
Tee Macho al Centro
Branch Male Tee

tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tube x thread NPT
1/4 x 1/8	3/8 x 3/8
1/4 x 1/4	3/8 x 1/2
5/16 x 1/8	1/2 x 1/4
3/8 x 1/8	1/2 x 1/2
3/8 x 1/4	5/8 x 1/2




2011 Tee Macho Lateral
Tee Macho
Run Male Tee

tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tube x thread NPT
1/4 x 1/8	1/2 x 3/8
5/16 x 1/8	1/2 x 1/2
3/8 x 1/4	5/8 x 1/2
3/8 x 3/8	3/4 x 3/4



2014 Insert
Inserto
Insert

p/tubo de p/ tubo de tube of
1/8 (3,18 - 2,8)
5/32 (4,00 - 2,50)
3/16 (4,76 - 3,24)
1/4 (6,35 - 4,31)
5/16 (8,00 - 4,70)
3/8 (9,53 - 6,35)
1/2 (12,70 - 9,53)
5/8 (15,87 - 11,20)
3/4 (19,00 - 16,00)



2017

Válvula de Segurança

Válvula Seguridad
Connector Check

rosca NPT
rosca NPT
thread NPT

1/8
1/4
3/8



2018

União de Anteparo
Unión
Profile Union

copleta tubo x rosca NPT
copleta tubo x rosca NPT
complete tube x thread NPT

3/8 x 1/2 NPT
1/2 x 1/2 NPT
1/2 x M22 x 1,58



2019

União de Anteparo
Unión
Profile Union

macho x fêmea
macho x hembra
male x female

M16 x 1,5 x M16 x 1,5 Macho
M16 x 1,5 x M22 x 1,5 Macho

Fêmea
Hembra
Female

Macho
Macho
Male



2019

União Hidro-Vácuo
Unión Hidro-Vacuo
Hydrovacuum union

rosca x rosca
rosca x rosca
thread x thread

3/4 x 20f x 1/4 NPT (antiga)
3/4 x 20f x M16x1,5 (moderna)
3/4 x 20f x 1/2 NPT
11/16 x 20f x M16x1,5 (knorr)
11/16 x 20f x 1/2 NPT (bendix)
M18 x 1,5 x M16x1,5 (moderna)
Fêmea 1/2 NPT x Macho M16x1,5
11/16 x 20fx M16 x 1,5 Aço
11/16 x 20f x 1/2 NPT Aço



9266

Torneira com pino cônico
Liave com eje cônico
Tapered Pin Tap

torneira macho x fêmea rosca
canilla macho x hembra rosca
male top x female thread
NPT

M16 x 1,5 x M16 x 1,5 Macho
M16 x 1,5 x M22 x 1,5 Macho



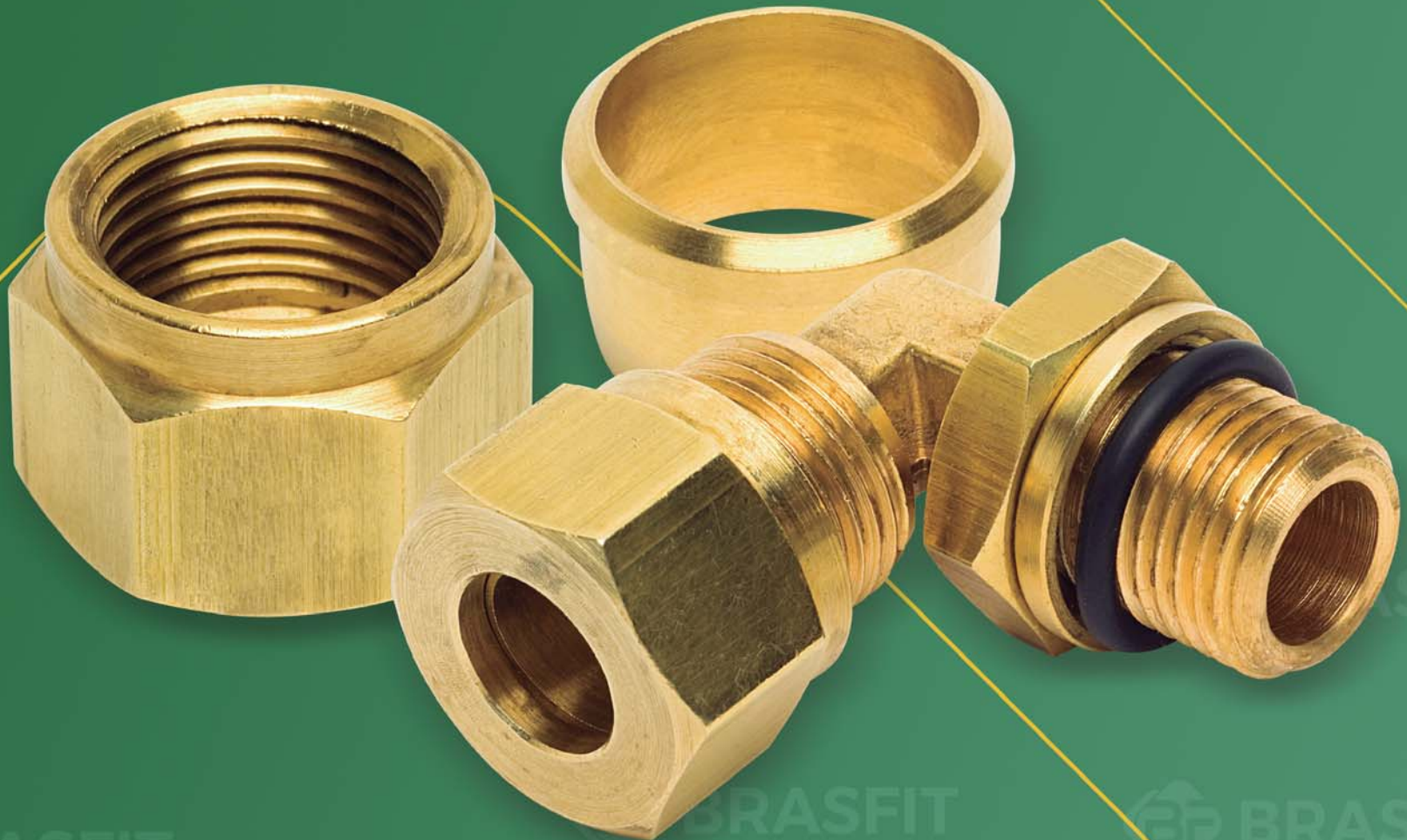
Conexões tipo
Freio a Ar milímetro

Freno a aire em milímetro / Air Brake millimeters

e tipo Freio a Ar mista

Freno a aire (mixta) / Air Brake (inches and millimeters)

grupo **21**
e **22**



Freio a ar em milímetro

Freno a aire em milímetro

Air brake milimeters

Anilhas, porcas e uniões: em latão extrudado (CLA - 360)

Anillas, tuercas y uniones: latón extrudado (CLA - 360)

Ferrules, nuts and union: of extruded brass (CLA - 360)

Cotovelos e tees: em latão forjado (CLA - 377)

Codos y tees de latón forjado (CLA - 377)

Elbows and tees of forged brass (CLA - 377)

Conexões desenvolvidas para atender sistemas de freios a ar, conforme a resolução nº 777 do Contran em 17/12/1993.

Na utilização em sistemas em tubos de nylon simples e reforçados, será necessário o uso de insert 2114, para perfeita vedação dos tubos.

Vedação das roscas métricas externas é acompanhada de anel de encosto (em latão), junto com o anel o'ring.

Conexiones desarrolladas para atender sistemas de freno a aire, según resolución nº 777 del Contran, del 17/12/1993.

En La utilización en sistemas con tubos de nylon simples y reforzados, será necesario El uso del inserto 2114, para una perfecta veda delos tubos. Lavedación de La rosca métrica externa se acompaña de anillo de apoyo (em latón), junto com El anillo o'ring.

The Connections are developed to be used air brake systems, according to item 777, Contran dated 17/DEC/93.

To be used in systems with simple and reinforced nylon tubes, the use of an insert 2114 will be necessary to perfectly seal of the tubes.

The sealing of external metric threads is made with a brass ring and an O-ring.

Pressão de trabalho média e baixa: até 400 lbr/pol².

Pression de trabajo media y bajo: hasta 400 lbr/pol²

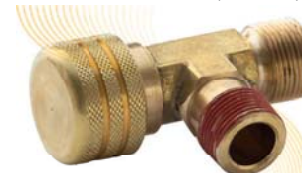
Medium and low working pressure: up to 400 psi.

91SCA220D16

Válvula Tanque de Combustível Scania Série 4 (PN 1768136)

Válvula del Tanque de Combustible - Scania Serie 4 (PN 1768136)

Fuel Tank Valve - Scania Series 4 (PN 1768136)



2101

Anilha

Virola Ferrule

p/tubo de

p/ tubo de
tube of

4 mm

6 mm

8 mm

10 mm

11 mm

12 mm

14 mm

15 mm

16 mm

18 mm



2102

Porca

Tuerca Nut

p/tubo de

p/ tubo de
tube of

p/tubo de

p/ tubo de
tube of

4 mm

6 mm

8 mm

10 mm

11 mm

12 mm

14 mm

15 mm

16 mm

18 mm

18 mm

M10 x 10

M12 x 1,5

M14 x 1,5

M16 x 1,5

M16 x 1,5

M18 x 1,5

M20 x 1,5

M20 x 1,5

M22 x 1,5

M24 x 1,5

M26 x 1,5 (aço)



2103

União
Virola
Ferrule



tubo x tubo tube x tube	tubo x tubo tube x tube
4 mm	12 mm
6 mm	14 mm
8 mm	15 mm
10 mm	16 mm
11 mm	18 mm

2104

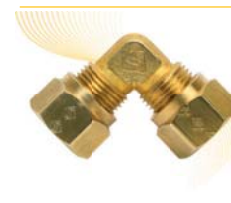
União Macho
Unión Macho
Male Union



tubo x rosca tube x thread	tubo x rosca tube x thread
6 mm x M10 x 1,0	10 mm x M14 x 1,5
6 mm x M12 x 1,5	10 mm x M16 x 1,5
6 mm x M14 x 1,5	10 mm x M22 x 1,5
6 mm x M16 x 1,5	12 mm x M12 x 1,5
6 mm x M22 x 1,5	12 mm x M14 x 1,5
8 mm x M12 x 1,5	12 mm x M16 x 1,5
8 mm x M14 x 1,5	12 mm x M22 x 1,5
8 mm x M16 x 1,5	16 mm x M16 x 1,5
8 mm x M22 x 1,5	16 mm x M22 x 1,5
10 mm x M12 x 1,5	-

2106

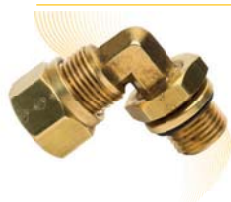
Cotovelo União
Codo Unión
Union Elbow



tubo x tubo tube x tube
06 mm
08 mm
10 mm
12 mm
16 mm

2107

Cotovelo Macho
Codo Macho
Male Elbow



tubo x rosca tube x thread	tubo x rosca tube x thread
6 mm x M10 x 1,0	10 mm x M14 x 1,5
6 mm x M12 x 1,5	10 mm x M16 x 1,5
6 mm x M14 x 1,5	10 mm x M22 x 1,5
6 mm x M16 x 1,5	12 mm x M12 x 1,5
6 mm x M22 x 1,5	12 mm x M14 x 1,5
8 mm x M12 x 1,5	12 mm x M16 x 1,5
8 mm x M14 x 1,5	12 mm x M22 x 1,5
8 mm x M16 x 1,5	16 mm x M16 x 1,5
8 mm x M22 x 1,5	16 mm x M22 x 1,5
10 mm x M12 x 1,5	-

2109

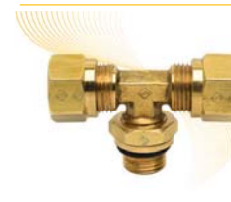
Tee União
Tee Unión
Union Tee



tubo x tubo x tubo tube x tube x tube	tubo x tubo x tubo tube x tube x tube
04 mm	12 mm
06 mm	14 mm
08 mm	15 mm
10 mm	16 mm
11 mm	-

2110

Tee Macho Central
Tee Macho al Centro
Branch Male Tee



tubo x rosca tube x thread	tubo x rosca tube x thread
6 mm x M10 x 1,0	10 mm x M14 x 1,5
6 mm x M12 x 1,5	10 mm x M16 x 1,5
6 mm x M14 x 1,5	10 mm x M22 x 1,5
6 mm x M16 x 1,5	12 mm x M12 x 1,5
6 mm x M22 x 1,5	12 mm x M14 x 1,5
8 mm x M12 x 1,5	12 mm x M16 x 1,5
8 mm x M14 x 1,5	12 mm x M22 x 1,5
8 mm x M16 x 1,5	16 mm x M16 x 1,5
8 mm x M22 x 1,5	16 mm x M22 x 1,5
10 mm x M12 x 1,5	-

2111

Tee Macho Lateral
Tee Macho Lateral
Run Male Tee



tubo x rosca tube x thread	tubo x rosca tube x thread
6 mm x M12 x 1,5	10 mm x M14 x 1,5
6 mm x M14 x 1,5	10 mm x M16 x 1,5
6 mm x M16 x 1,5	12 mm x M22 x 1,5
8 mm x M12 x 1,5	12 mm x M12 x 1,5
8 mm x M14 x 1,5	12 mm x M14 x 1,5
8 mm x M16 x 1,5	12 mm x M16 x 1,5
8 mm x M22 x 1,5	16 mm x M22 x 1,5
10 mm x M12 x 1,5	16 mm x M16 x 1,5
10 mm x M14 x 1,5	-

2114

Inset
Inserto
Insert



p/ tubo de p/ tubo de tube of	p/ tubo de p/ tubo de tube of
4 mm (4-2)	12 mm (12-9)
6 mm (6-4)	14 mm (14-11)
8 mm (8-6)	15 mm (15-12)
10 mm (10-7)	16 mm (16-12)
11 mm (11-8)	18 mm (18-15)

2118

União de Anteparo
Unión Pasachapa
Union



tubo x rosca tubo x rosca tube x thread	tubo x rosca tubo x rosca tube x thread
mod. A	mod. B
8 mm x M16 x 1,5	8 mm x M16 x 1,5
10 mm x 1/2 NPT	10 mm x M16 x 1,5
10 mm x M16 x 1,5	12 mm x M16 x 1,5
10 mm x M22 x 1,5	16 mm x M16 x 1,5
12 mm x 1/2 NPT	-
12 mm x M16 x 1,5	-
12 mm x M22 1,5	-

2019

União de Anteparo Fêmea
Unión hembra
Female Profile Union



fêmea x macho hembra x macho female x male
M16 x 1,5 x M16 x 1,5 Fêmea
M16 x 1,5 x M16 x 1,5 Macho
M16 x 1,5 x 1/2 NPT Macho
M16 x 1,5 x M22 x 1,5 Macho
M 1/2 NPT x F1/4 NPT

2125

Anel de Encosto
Collar
Collar



p/ rosca p/ rosca thread	p/ rosca p/ rosca thread
M10 x 1,0	M16 x 1,5
M12 x 1,5	M18 x 1,5
M14 x 1,5	M22 x 1,5

2126

Anel O'Ring
Anilla O'Ring
O'Ring



p/ rosca p/ rosca thread	p/ rosca p/ rosca thread
M10 x 1,5	M16 x 1,5
M12 x 1,0	M22 x 1,5
M14 x 1,5	-

2127

Contra Porca
Contra Tuerca
Lock Nut



p/ rosca p/ rosca thread
M10 x 1,0
M12 x 1,5
M14 x 1,5
M16 x 1,5
M22 x 1,5

2138

Tee Tubo Lateral
Tee Tubo Lateral
Run Tee Tube



tubo x rosca tubo x rosca tube x thread	tubo x rosca tubo x rosca tube x thread
8 mm x M16 x 1,5	12 mm x M16 x 1,5
10 mm x M16 x 1,5	16 mm x M16 x 1,5

2193

Dreno
Drenado
Drain



p/ rosca p/ rosca thread
1/2 NPT
M22 x 1,5 Latão
M22 x 1,5 Alumínio

(Latão)

(Alumínio)

2194

Tomada de Teste
Válvula
Test Valve



(Latão)

(Alumínio)

p/ rosca p/ rosca thread
M16 x 1,5

2194 A **Tee Tomada Teste**
Válvula Test Valve



p/ rosca
p/ rosca
thread

M16 x 1,5

6003A **Niple (orientável)**
Niple (ajustable)
Niple (Swivel)



rosca x rosca
rosca x rosca
thread x thread

M16x1,5
M22x1,5
M16x1,5 (Extra longa)

6005 **União Fêmea**
Unión Hembra
Female Union



rosca NPT int. x rosca NPT int
rosca NPT int. x rosca NPT int.
thread NPT int. x thread NPT int.

M16 x 1,5
M22 x 1,5
M16 x 1,5 (Extra longa)

6008 **Cotovelo Fêmea**
Codo Hembra
Female Elbow



rosca x rosca
rosca x rosca
thread x thread
NPT

M16 x 1,5

6009 **Tee Fêmea**
Tee Hembra
Female Tee



3 lados rosca
3 lados rosca
3 slides thread

M16 x 1,5
M22 x 1,5

6011 **Tee Fêmea x Macho Lateral**
Unión Hembra
Female Union



tee macho lat. + 2 roscas fêmeas
tee macho lateral + 2 hembra rosca
run male tee + 2 hembra rosca

M16 x 1,5
M22 x 1,5

6023 **Bujão Cabeça Sextavada**
Tapón cabeza Hexagonal
Hex-head Plug



p/ rosca
p/ rosca
thread

M12 x 1,5 aço
M14 x 1,5 aço
M16 x 1,5 aço
M168x 1,5 aço
M22 x 1,5 aço
M26 x 1,5
M10 x 1,0 aço

2400 **Alicate p/tubos**
Alicate cortatubos
Tube Cutter



Somente para tubos plásticos

Solamente para tubos plásticos
For plastic tubes only

2450 **Engate Rápido**
Acoplamiento rápido
Quick Coupling



(100% em aço)

Medidas
Measurements
Mediciones

Conjunto - M16 C
Conjunto - 3/8" C
Engate - M16 E
Engate - 3/8" E
Engate - 1/2" E
Pino - M16
Pino - 3/8"
Pino - 1/2"

6033A **Niple de Redução**
Niple de Reducción
Reduction nipple

Redutor macho x macho
reductor macho x macho
reducer male x male


(orientável)
(ajustable)
(swivel)



M16 x 1,5 x M12 x 1,5
M22 x 1,5 x M16 x 1,5

6035 **Adaptador Fêmea x Macho**
Adaptador Hembra x Macho
Adapter Female x Male


Redução rosca NPT int. x rosca NPT ext.
reducción rosca NPT int. x rosca NPT ext.
internal NPT thread reducer x external NPT thread



1/4 x M12 x 1,5
3/8 x M16 x 1,5
1/2 x M16 x 1,5
1/2 x M22 x 1,5
M14 x 1,5 x 1/4
M16 x 1,5 x 1/4
M16 x 1,5 x M12 x 1,5
M16 x 1,5 x M14 x 1,5
M22 x 1,5 x M16 x 1,5
M22 x 1,5 x 1/4
M22 x 1,5 x 3/8
M22 x 1,5 x 1/2
M16 x 3/8
M16 x M16
M14 x M14

6037 **Redutor bucha de redução**
Reductora bucha de reducción
reducer bushing


Rosca NPT int. x rosca NPT ext.
rosca NPT int. x rosca NPT ext.
int. NPT thread x ext. NPT thread



1/4 x M14 x 1,5
1/4 x M16 x 1,5
1/4 x M22 x 1,5
3/8 x M22 x 1,5
1/2 x M26 x 1,5
M12 x 1,5 x M14 x 1,5
M16 x 1,5 x M16 x 1,5
M16 x 1,5 x M22 x 1,5
M16 x 1,5 x 1/2
M16 x 1,5 x M22 x 1,5

6041 **Cotovelo Macho x Fêmea**
Codo Macho x Hembra
Male x Female Elbow

Rosca rosca thread



M16 x 1,5 x M16 x 1,5
M16 x 1,5 x M22 x 1,5
M22 x 1,5 x M16 x 1,5
M22 x 1,5 x M22 x 1,5

6047 **Cotovelo Fêmea 45°**
Codo Hembra 45°
Female Elbow 45°

Rosca rosca thread




M16 x 1,5

2204 **União Macho**
Unión Macho
Male Union

tubo x rosca
tubo x rosca
tube x thread

tubo x rosca
tubo x rosca
tube x thread



6 mm x 1/8	15 mm x 1/2
6 mm x 1/4	1/4 x M12 x 1,5
8 mm x 1/8	3/8 x M12 x 1,5
8 mm x 1/4	3/8 x M14 x 1,5
10 mm x 1/8	3/8 x M16 x 1,5
10 mm x 1/4	1/2 x M12 x 1,5
10 mm x 3/8	1/2 x M16 x 1,5
10 mm x 1/2	1/2 x M22 x 1,5
12 mm x 1/4	5/8 x M16 x 1,5
12 mm x 3/8	5/8 x M22 x 1,5
12 mm x 1/2	5/8 x M26 x 1,5

2207 **Cotovelo Macho**
Codo Macho
Male Elbow

tubo x rosca
tubo x rosca
tube x thread

tubo x rosca
tubo x rosca
tube x thread

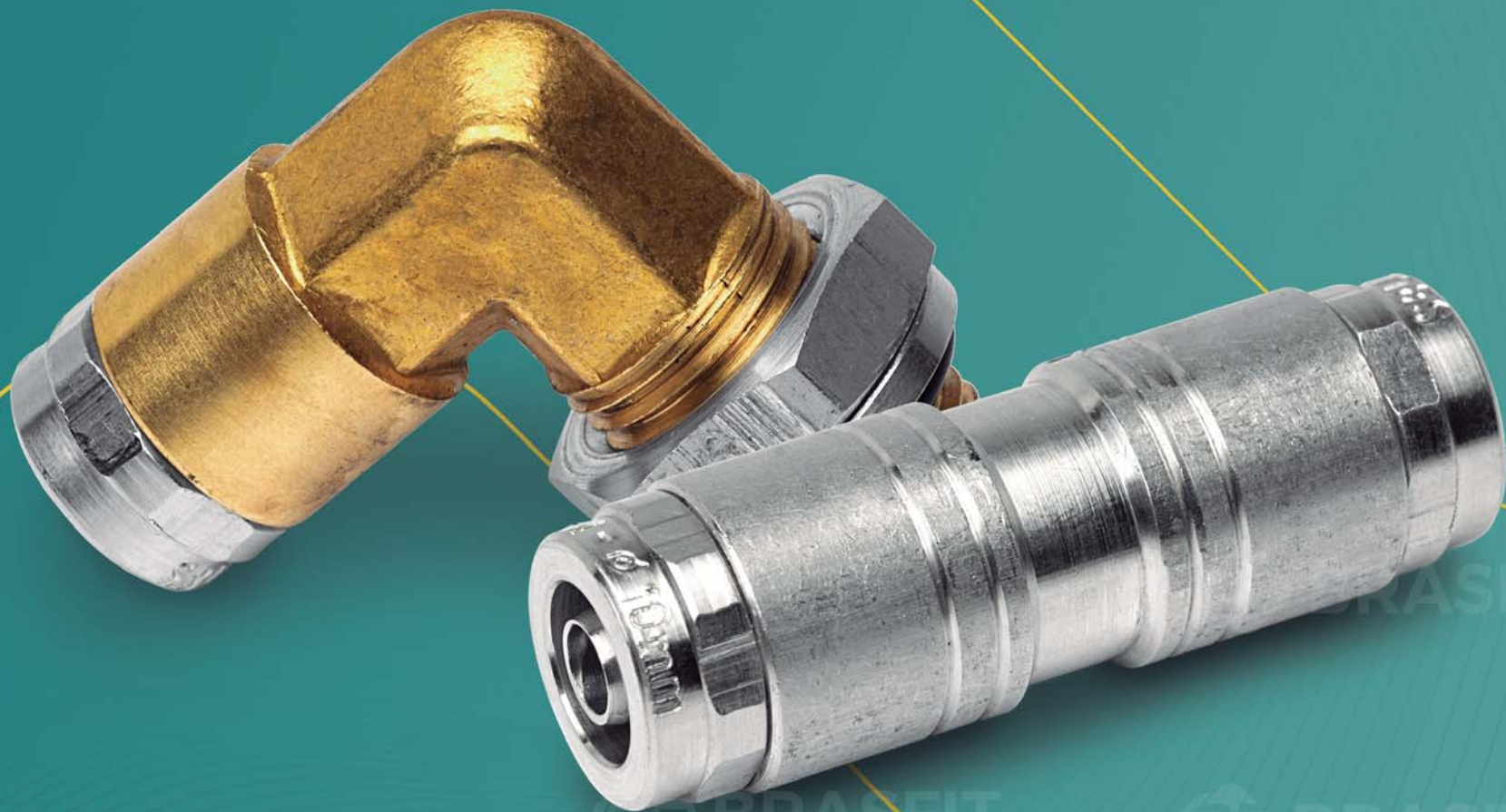


6 mm x 1/8	12 mm x 1/2
6 mm x 1/4	1/4 x M12 x 1,5
8 mm x 1/8	3/8 x M16 x 1,5
8 mm x 1/4	3/8 x M22 x 1,5
10 mm x 1/4	1/2 x M12 x 1,5
10 mm x 3/8	1/2 x M16 x 1,5
10 mm x 1/2	1/2 x M22 x 1,5
12 mm x 1/4	5/8 x M22 x 1,5
12 mm x 3/8	5/8 x M26 x 1,5

Conexões de **Engate Rápido** para freio a ar

*Conexiones de acople rápido para frenos a aire /
Quick coupling fittings for air brake systems*

grupo **26**
e **27**



Engate rápido para freios a ar

Conexiones de acople rápido para frenos a aire
Quick coupling fittings for air brake systems

PROJETO: Conexões desenvolvidas para vedação em Sistemas de Freio a Ar com tubos de nylon conforme as normas SAE J1394. Projetadas para a inserção e vedação do tubo “sem o uso de ferramentas”. Para ar e utilização do produto, faz-se necessário o uso de ferramentas e o corte de uma pequena extremidade do tubo. Este grupo de conexões é um aperfeiçoamento do projeto anterior (GRUPOS 24 e 25) observando as dificuldades evidenciadas e uma melhoria no custo-benefício.

PROYETO: Conexiones desarrolladas para selar en sistemas de freno a aire con tubos de nylon de acuerdo a las normas SAE J1394, proyectadas para la inserción de tubos y selar, sin herramientas. Para usar la conexión nuevamente utilizar una herramienta y cortar una pequeña parte en la punta del tubo. Este grupo de conexiones es una mejora sobre el proyecto anterior (grupos 24 y 25) teniendo en cuenta las dificultades mencionadas y una mejor relación coste-eficacia.

Project: These fittings were developed to seal air brake systems using nylon tubings according to SAE J1394 and were designed for insertion and sealing the tubing without tool. To be used again use a tool to cut a small piece at the end of the tubing. This group of fittings is an improvement over the previous project (group 24 and 25) observing the highlighted difficulties and an improvement in cost-benefit relation.

COMPONENTES: Anel oring + luva fresada + arruela de proteção + porca + corpo do produto (união, cotovelo ou tee).

Componentes: anillo oring + anillo fresado + arandela + tuerca + cuerpo de la conexion (unión, codo o tee).

Componente: O’ring + ferrule + washer + nut + fitting body (union, elbow or tee).

2603

União
Unión
Union

tubo x tubo
tubo x tubo
tube x tube



6 mm
8 mm
10 mm
11 mm
12 mm
14 mm
15 mm
16 mm

2603

União Redução
Unión Reducción
Reduction Union

tubo x tubo
tubo x tubo
tube x tube



8 mm x 6 mm
10 mm x 8 mm
12 mm x 8 mm
12 mm x 10 mm
16 mm x 8 mm
16 mm x 12 mm

2604

União Macho
Unión Macho
Male Union

tubo x R. mm
tubo x R. mm
tube x thread mm

tubo x R. mm
tubo x R. mm
tube x thread mm



6 mm x M10 x 1,0	10 mm x M16 x 1,5
6 mm x M12 x 1,5	10 mm x M22 x 1,5
6 mm x M16 x 1,5	12 mm x 3/8 NPT
8 mm x M12 x 1,5	12 mm x M12 x 1,5
8 mm x M16 x 1,5	12 mm x M16 x 1,5
8 mm x M22 x 1,5	12 mm x M22 x 1,5
10 mm x 1/4 NPT	16 mm x M16 x 1,5
10 mm x M12 x 1,5	16 mm x M22 x 1,5

2703**União**
Unión
Union**tubo x tubo**
tubo x tubo
tube x tube1/4
5/16
3/8
1/2
5/8**2704****União Macho**
Unión Macho
Male Union**tubo x rosca**
tubo x rosca
tube x thread**tubo x rosca**
tubo x rosca
tube x thread1/4 x 1/8
1/4 x 1/4
5/16 x 1/8
5/16 x 1/4
3/8 x 1/8
3/8 x 1/4
3/8 x 3/8
1/2 x 1/4
1/2 x 3/8
1/2 x 1/2
5/8 x 3/8
5/8 x 1/2
1/4 x M12 x 1,5
1/4 x M16 x 1,5
3/8 x M12 x 1,5
3/8 x M16 x 1,5
3/8 x M22 x 1,5
1/2 x M12 x 1,5
1/2 x M16 x 1,5
1/2 x M22 x 1,5
5/8 x M16 x 1,5
5/8 x M22 x 1,5**2707****Cotovelo Macho**
Codo Macho
Male Elbow**tubo x rosca**
tubo x rosca
tube x thread**tubo x rosca**
tubo x rosca
tube x thread1/4 x 1/8
1/4 x 1/4
5/16 x 1/8
5/16 x 1/4
3/8 x 1/8
3/8 x 1/4
3/8 x 3/8
1/2 x 1/4
1/2 x 3/8
1/2 x 1/2
5/8 x 3/8
5/8 x 1/2
1/4 x M12 x 1,5
1/4 x M16 x 1,5
3/8 x M12 x 1,5
3/8 x M16 x 1,5
3/8 x M22 x 1,5
1/2 x M12 x 1,5
1/2 x M16 x 1,5
1/2 x M22 x 1,5
5/8 x M16 x 1,5
5/8 x M22 x 1,5**2709****União**
Unión
Union**p/ tubo de**
p/ tubo de
tube of1/4
5/16
3/8
1/2
5/8**2710****Tee Macho Central**
Tee Macho Central
Branch Male Tee**tubo x rosca**
tubo x rosca
tube x thread**tubo x rosca**
tubo x rosca
tube x thread1/4 x 1/8
1/4 x 1/4
5/16 x 1/8
5/16 x 1/4
3/8 x 1/8
3/8 x 1/4
1/2 x 1/4
1/2 x 3/8
1/2 x 1/2
1/4 x M16 x 1,5
3/8 x M16 x 1,5
1/2 x M16 x 1,5
5/8 x M16 x 1,5
-**2193****Dreno**
Drenado
Drain**p/ rosca**
p/ rosca
thread1/2 NPT
M22 x 1,5 Latão
M22 x 1,5 Alumínio**2194 A****Tee Tomada Teste**
Válvula
Test Valve**p/ rosca**
p/ rosca
thread

M16 x 1,5

6023 **Bujão Cabeça Sextavada**
Tapón cabeza Hexagonal
Hex-head Plug



p/ rosca
p/ rosca
thread

M10 x 1,0
M12 x 1,5
M14 x 1,5
M16 x 1,5
M18 x 1,5
M22 x 1,5
M26 x 1,5

6033A **Niple de Redução**
Niple de Reducción
Reduction nipple



rosca ext. x rosca ext.
rosca ext. x rosca ext.
external thread x external thread

M16 x 1,5 x M12 x 1,5
M22 x 1,5 x M16 x 1,5

6035 **Adaptador Fêmea x Macho**
Adaptador Hembra x Macho
Adapter Female x Male



Redução
rosca NPT int. x rosca NPT ext.
reducción rosca NPT int. x rosca NPT ext.
internal NPT thread reducer x external NPT thread

1/4 x M12 x 1,5
3/8 x M16 x 1,5
1/2 x M16 x 1,5
1/2 x M22 x 1,5
M14 x 1,5 x 1/4
M16 x 1,5 x 1/4
M16 x 1,5 x M12 x 1,5
M16 x 1,5 x M14 x 1,5
M22 x 1,5 x M16 x 1,5
M22 x 1,5 x 1/4
M22 x 1,5 x 3/8
M22 x 1,5 x 1/2
M16 x 3/8
M16 x M16
M14 x M14

6037 **Redutora bucha de redução**
Redutora bucha de reducción
reducer bushing



Rosca NPT int. x rosca NPT ext.

rosca NPT int. x rosca NPT ext.
int. NPT thread x ext. NPT thread

1/4 x M14 x 1,5
1/4 x M16 x 1,5
1/4 x M22 x 1,5
3/8 x M22 x 1,5
1/2 x M26 x 1,5
M12 x 1,5 x M14 x 1,5
M16 x 1,5 x M16 x 1,5
M16 x 1,5 x M22 x 1,5
M16 x 1,5 x 1/2
M16 x 1,5 x M22 x 1,5

6041 **Cotovelo Macho x Fêmea**
Codo Macho x Hembra
Male x Female Elbow



Rosca
rosca
thread

M16 x 1,5 x M16 x 1,5
M16 x 1,5 x M22 x 1,5
M22 x 1,5 x M16 x 1,5
M22 x 1,5 x M22 x 1,5

6047 **Cotovelo Fêmea 45°**
Codo Hembra 45°
Female Elbow 45°



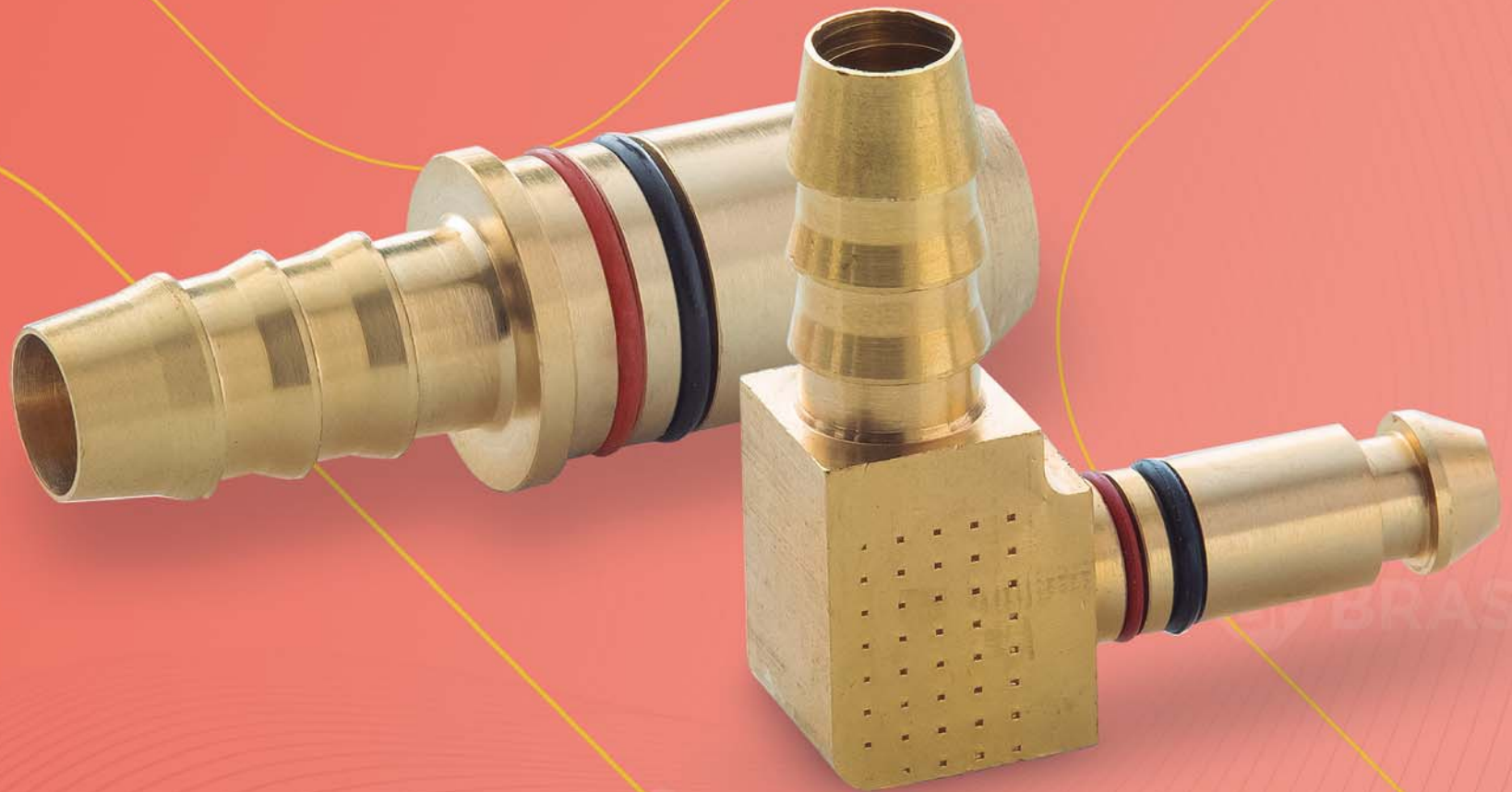
Rosca

M16 x 1,5

Conexões de Freio a ar Sistema 230

Conexiones de frenos a aire / Air brake connections

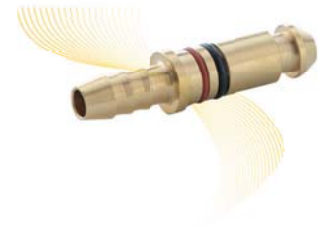
grupo **29**



Conexões de Freio a Ar *Conexiones de Freno a Aire Air Brake Connections*

29040808C

TUBO 8x1 x Reta Pino NG8
MBB A 000 997 08 34VW 2TA 608 703 A



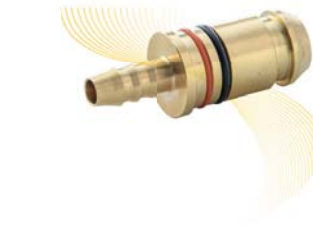
29041208C

TUBO 12x1.5 x Reta Pino NG8
MBB A 001 990 1178 - VW 2TB 608 717



29040812C

TUBO 8x1 x Reta Pino NG12
MBB A 000 990 6778 - VW 2VC 608 717



29041212C

TUBO 12x1.5 x Reta Pino NG12
MBB A 000 990 6878 - VW 2TA 608 717 C



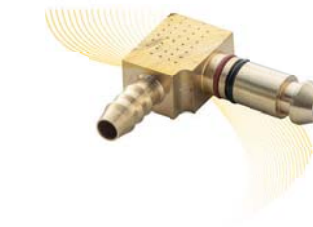
29041612C

TUBO 16x2 x Reta Pino NG12
MBB A 001 990 1278 - VW 2VC 608 717 A



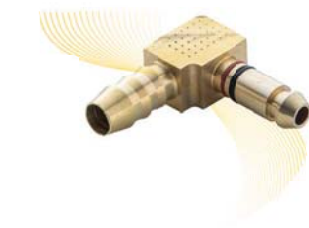
29070808C

TUBO 8x1 x Pino NG8
MBB A 001 990 7971 - VW 2VC 608 719 D



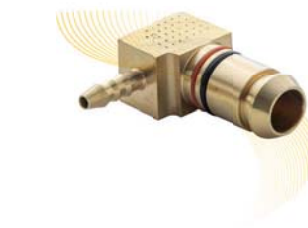
29071208C

TUBO 12x1.5 x Pino NG8
MBB A 002 990 2871 - VW 2TB 608 719



29070612C

TUBO 6x1 x Pino NG12
MBB A 002 990 3471 - VW 2VC 608 719 A



29070812C

Tubo 8x1 x Pino NG12
 MBB A 001 990 8071 - VW 2VC 608 719 B



29071612C

Tubo 16x2 x Pino NG12
 MBB A 002 990 2971 - VW 2VC 608 719 C



29071212C

Tubo 12x1.5 x Pino NG12
 MBB A 002 990 5871 - VW 2VC 608 719



2926KIT06

Kit Reparo NG6



2926KIT08

Kit Reparo NG8
 MBB A 673 997 0045 - VW KIT NG 8



2926KIT12

Kit Reparo NG12
 MBB A 673 997 0145 - VW KIT NG12



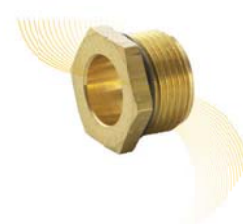
29020816M

PORCA M16x1.5 x NG8
 MBB A 000 997 08 34 - VW 2TA 608 703 A



29021222M

Porca M22x1.5 x NG12
 MBB A 000 997 0934 - VW 2TA 608 703 B



292216C

PORCA M16x1.5 x NG8 SV232
 MAN: 81981836114
 MBB 000 997 4734 - 000 997 5034 - 000 997 5334
 VW 2V5 607 815 B
 WABCO 893 226 682 2



292222C

PORCA M22x1.5 x NG12 SV232
 MBB 000 997 48 34



Flangeadora de Tubos

Cód. **5000**

Flanges profissionais em tubos metálicos em questão de segundos. Produz flanges simples e duplas nos padrões SAE e DIN em tubos metálicos de aço, alumínio e outros. Ideal para médias de 3/16" até 1/2".

Flanges profesionales en tubos metálicos, en cuestión de segundos. Produce flanges simples y dobles en normas SAE Y DIN en tubos de acero, aluminio y otros. Ideal para las medidas desde 3/16 hasta 1/2.



SAE (Simple)
"Boleada" (Simple)
"Rounded"

DIN (Simple)
"Boleada Cogumelo"
"Mushroom Roundish"

SAE/DIN
(Duplo)
(Double)

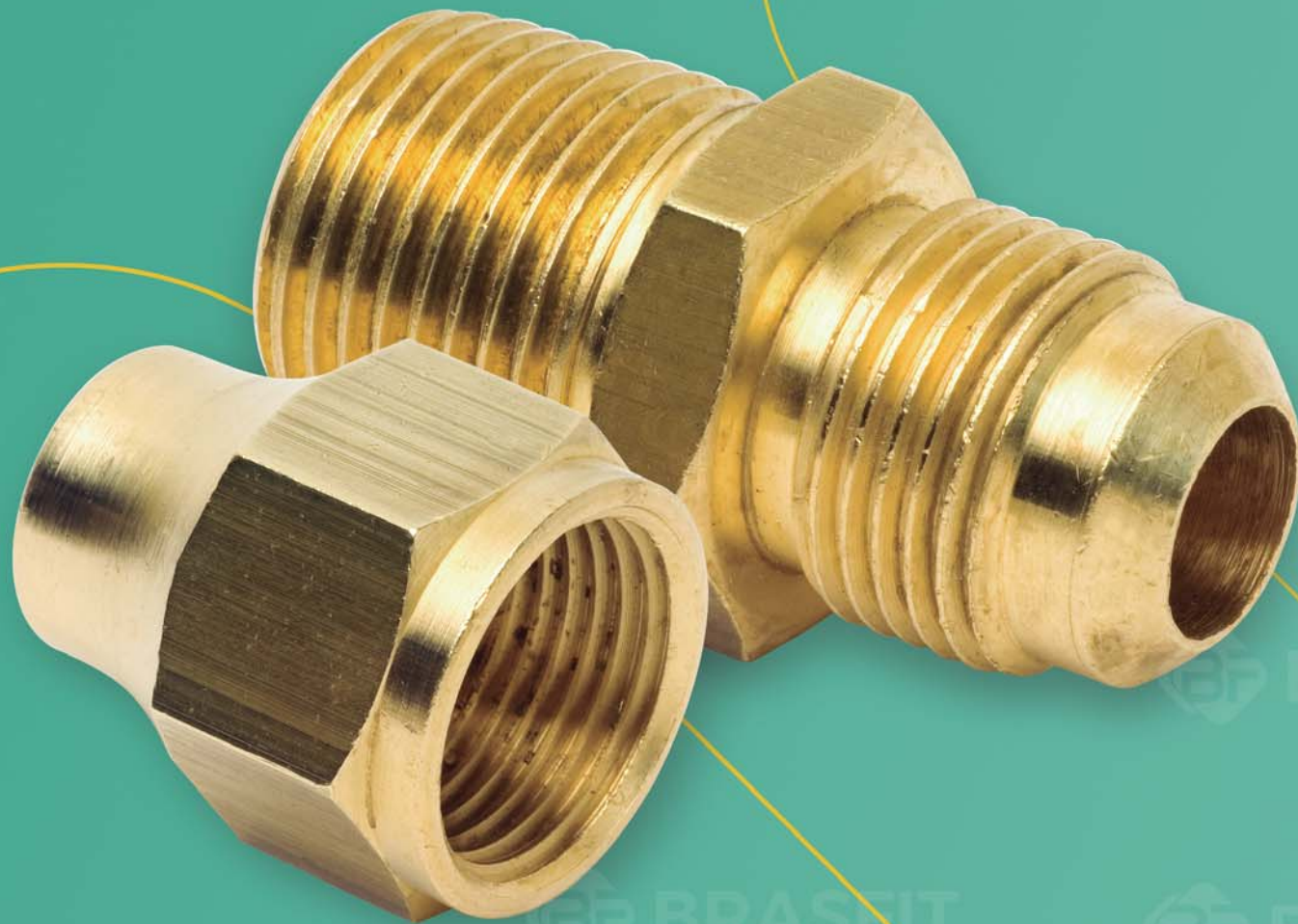
Conexões com cônico 45° (SAE)

Conexiones abocinado 45° / Flare 45°

e cônico 37° (JIC)

Abocinado 37° / Flare 37°

grupo **30**
e **31**



Cônico 45° s.a.e

Abocinado 45° s.a.e
Flare 45° s.a.e

Porcas e uniões em latão extrudado (CLA-360).

Tuercas y uniones en latón extrudado (CLA-360).

Nuts and Unions of extruded brass (CLA-360).

Cotovelos e tees em latão forjado.

(Codos y tees em latón forjado (CLA-377).

Elbows and tees of forged brass (CLA-377).

Conexões usadas em tubos com extremidades flangeadas.

Aplicadas em motores, equipamentos móveis, compressores de ar, queimadores de óleo, locomotivas, refrigeração, ar condicionado, gás GLP, e indústria naval e onde há desmontagem periódica da tubulação.

Conexiones usadas en tubos con extremidades flangeadas. Aplicada en motores, equipamientos móviles compresores de aire, quemadores de aceite, locomotoras, refrigeración aire acondicionado, gas GNC y en la industria naval, donde hay un desarme periódico detubulación.

These connectors ar used in tubes with flanged ends. Also used in engines, equipment, air compressors, oil burnes, locomotives, cooling systems, air conditioning LPG gas, novalindustry and where there is scheduled dismounting of tubes.

Vedação recomendada para tubos de cobre, latão, alumínio, Bundy e aço recozido, exigindo o flangeamento da extremidade do tubo para sua montagem.

Vedación recomendada para tubos de cobre, latón, aluminio, Bundy yacero recozido, exigiendo el flagelamento de la extremidad del tubo para su armado.

This sealing is recommended for tubes made of cooper, brass, aluminum, bundy and steel, demanding that the tube end be flanged to be mounted.

Pressão de trabalho: até 5.000 lbr/pol?

Presiónde trabajo: hasta 5.000 /br/pul?

Working pressure: up to 5.000 psi.

3002

Porca
Tuerca
Nut



p/ tubo de
p/ tubo de
tube of

p/ tubo de
p/ tubo de
tube of

1/8	5/16 x 24f
3/16	3/8 x 24f
1/4	7/16 x 20f
5/16	1/2 x 20f
3/8	5/8 x 18f
7/16	11/16 x 16f
1/2	3/4 x 16f
5/8	7/8 x 14f
3/4	11/16 x 14f

3003

União SAE
Unión
Union



tubo x tubo
tubo x tubo
tube x tube

tubo x tubo
tubo x tubo
tube x tube

1/8	7/16
3/16	1/2
1/4	5/8
5/16	3/4
3/8	-

3004

União Macho
Unión Macho
Male Union



tubo x rosca
tubo x rosca
tube x thread

tubo x rosca
tubo x rosca
tube x thread

1/8 x 1/8	3/8 x 1/2
3/16 x 1/8	3/8 x 3/4
3/16 x 1/4	7/16 x 1/4
1/4 x 1/8	1/2 x 1/4
1/4 x 1/4	1/2 x 3/8
1/4 x 3/8	1/2 x 1/2
1/4 x 1/2	1/2 x 3/4
5/16 x 1/8	5/8 x 1/2
5/16 x 1/4	3/4 x 3/8
5/16 x 3/8	3/4 x 1/2
3/8 x 1/8	3/4 x 3/4
3/8 x 1/4	5/8 x 3/4
3/8 x 3/8	-

3005 **União Fêmea**
Unión Hembra
Female Union



tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT
3/16 x 1/8
1/4 x 1/8
1/4 x 1/4
5/16 x 1/8
5/16 x 1/8
5/16 x 1/4
3/8 x 1/4
3/8 x 3/8
3/8 x 1/2
1/2 x 3/8
1/2 x 1/2
1/2 x 1/4
1/2 x 3/4

3006 **Cotovelo União**
Codo Unión
Union Elbow



tubo x tubo tubo x tubo tube x tube	tubo x tubo tubo x tubo tube x tube
1/8	3/8
3/16	1/2
1/4	5/8
5/16	3/4

3007 **Cotovelo Macho**
Codo Macho
Male Elbow



tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT
1/8 x 1/8	1/2 x 1/4
3/16 x 1/8	1/2 x 3/8
1/4 x 1/8	1/2 x 1/2
1/4 x 1/4	5/8 x 1/2
5/16 x 1/8	1/4 x 3/8
5/16 x 1/4	1/2 x 1/4
3/8 x 1/8	1/2 x 3/4
3/8 x 1/4	5/8 x 3/8
3/8 x 3/8	5/8 x 3/4
3/8 x 1/2	3/4 x 3/4

3008 **Cotovelo Fêmea**
Codo Femea
Female Elbow



tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT
1/4 x 1/8	5/16 x 1/8
1/4 x 3/8	3/8 x 1/4

3009 **Tee União**
Tee Unión
Union Tee



tubo x tubo x tubo tubo x tubo x tubo tube x tube x tube
1/8
3/16
1/4
5/16
3/8
1/2
3/4
5/8

3010 **Tee Macho Central**
Tee Macho al Centro
Branch Male Tee



tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT
1/8 x 1/8	5/16 x 1/4
3/16 x 1/8	3/8 x 1/4
1/4 x 1/8	3/8 x 3/8
1/4 x 1/4	1/2 x 3/8
5/16 x 1/8	1/2 x 1/2

3011 **Tee Macho Lateral**
Tee Macho Lateral
Run Male Tee



tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT
1/4 x 1/8
1/4 x 1/4
5/16 x 1/8
5/16 x 1/4
3/8 x 1/8
3/8 x 1/4
5/8 x 1/2

3102 **Porca Curta JIC**
Porca Curta JIC
Porca Curta JIC

p/ tubo de p/ tubo de tube of	rosca rosca screw thread
1/4	7/16 x 20f
3/8	9/16 x 18f
1/2	3/4 x 16f
3/4	1 1/16 x 14f



3103 **União JIC**
Unión JIC
Union JIC

tubo x tubo tubo x tubo tube x tube
1/4
3/8
1/2
3/4



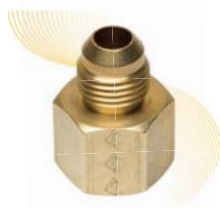
3104 **União Macho JIC**
Unión Macho JIC
Union Macho JIC

tubo x rosca tubo x rosca tube x thread	tubo x rosca tubo x rosca tube x thread
1/4 x 1/8	3/8 x 3/4
1/4 x 1/4	1/2 x 1/4
1/4 x 3/8	1/2 x 3/8
1/4 x 1/2	1/2 x 1/2
3/8 x 1/8	1/2 x 3/4
3/8 x 1/4	3/4 x 3/8
3/8 x 3/8	3/4 x 1/2
3/8 x 1/2	3/4 x 3/4



3105 **União Fêmea JIC**
Unión Femea JIC
Female Union JIC

tubo x rosca tubo x rosca tube x thread	tubo x rosca tubo x rosca tube x thread
1/4 x 1/8	3/8 x 1/2
1/4 x 1/4	1/2 x 3/8
3/8 x 1/4	1/2 x 1/2
3/8 x 3/8	-



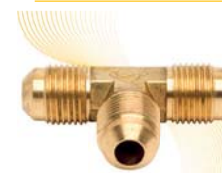
3107 **Cotovelo Macho JIC**
Codo Macho JIC
Male Elbow JIC

tubo x rosca tubo x rosca tube x thread
1/4 x 1/8
1/4 x 1/4
3/8 x 1/4
3/8 x 3/8
3/8 x 1/2
1/2 x 1/4
1/2 x 3/8
1/2 x 1/2
3/4 x 1/2
3/4 x 3/4



3109 **Tee União**
Tee Unión
Union Tee

tubo x rosca tubo x rosca tube x thread
1/4
3/8
1/2
3/4



Conexões para Tubos plásticos I e II

Conexiones para tubos plásticos / Plastic Tube Fittings

grupo **40**
e **41**



Para tubos plásticos I

Para tubos plásticos I
Plastic tube fittings I

Anilhas: produzidas em material plástico de alta resistências.

Anillas: producidas en material plástico de alta resistencia.

Ferrutes: made of highly - resistant plastic.

Porcas e uniões : em latão extrudado (CLA - 360)

Tuercas y uniones: em latón extrudado (CLA - 360)

Nuts and unions: of extruded brass (CLA - 360)

Cotovelos e tess: em latão forjado (CLA - 377)

Codos y Tees: en latón forjado (CLA-377)

Elbows and tee: of forged brass (CLA - 377)

Ideal para uso com tubos de polietano, vinil, PVC e EVA.

Aplicadas em instalações químicas, equipamentos

pneumáticos, de instrumentação entre outros.

Ideal para uso com tubos de polietileno, nivili, PVC y EVA.

Aplicadas en instalaciones químicas, equipamentos neumáticos, de

instrumentación, entre otros.

Ideal for use with Polyethylene tubes, vinyl, PVC and EVA.

Also used in chemical installations, pneumatic equipment, instrumentation and others.

Conexão de fácil manuseio. Dispensa uso de ferramentas.

Conexiones de fácil manipulación. Dispensa el uso de herramientas.

These fittings are easily handled and no tools required.

Para maiores esclarecimento solicite a visita de um representantetécnico.

Para mayores informaciones solicite la visita de um representante técnico.

For further information please call for our technical representative.

Para tubos plásticos II (RODOAR)

Para tubos plásticos II (RODOAR)
Plastic tube fittings II (RODOAR)

Porcas e uniões: em latão extrudado (CLA-360)

Tuercas y uniones: em latón extrudado (CLA-360)

Nuts and unions: of extruded brass (CLA-360)

Cotovelos e tess: em latão forjado (CLA-377)

Codos y Tees: em latón forjado (CLA-377)

Elbows and tee: of forged brass (CLA-377)

Ideal para vedação de tubos plásticos de maior flexibilidade, tipo cristal, poliuretano, etc. Dispensando mão de obra especializada.

Ideal para vedación de tubos plásticos de mayor flexibilidade, tipo cristal, poliuretano, etc. Dispensado mano de obra especializada.

Ideal for sealing of plastic tubes of higher flexibility - cristal type

polyurethane, etc. Require ring no specialized labour force.

Fácil manuseio e baixo custo. Dispensa o uso de ferramentas.

Bastante utilizado em sistemas de ar comprimido, rodoar e

instrumentação.

Facil manipulacion y bajo costo. Dispensa el uso de herramientas.


These fittings are easily handled and have low cost.

Require no tools. Highly used in compressed air systems an instrumentation.

Pressão de trabalho: até 160 ibr/pol²

Presión de trabajo: 160 ibr/pol²

Working Pressure: up to 160 psi

4001	Porca	tubo x tubo
	Tuerca Nut	tubo x tubo tube x tube
		1/4
		5/16
		3/8
		1/2

4002 **Porca e Anilha**
Tuercas e Virolas
Nut e Ferrule



p/ tubo de p/ tubo de tube of	rosca rosca thread
1/4	3/8 x 24f
5/16	7/16 x 24f
3/8	1/2 x 24f
1/2	11/16 x 20f

4003 **União**
Unión
Union



tubo x tubo tubo x tubo tube x tube
1/4
5/16
3/8
1/2
1/4 x 3/8

4004 **União Macho**
Unión macho
Male Union



tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT
1/4 x 1/8	3/8 x 1/8
1/4 x 1/4	3/8 x 1/4
1/4 x 3/8	3/8 x 3/8
1/4 x 1/2	3/8 x 1/2
5/16 x 1/8	1/2 x 1/4
5/16 x 1/4	1/2 x 3/8
5/16 x 3/8	1/2 x 1/2

4005 **União Fêmea**
Unión Hembra
Female Union



tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT
1/4 x 1/8	3/8 x 1/4
1/4 x 1/4	1/2 x 1/4
1/4 x 3/8	1/2 x 3/8
5/16 x 1/8	3/8 x 3/8
5/16 x 1/4	-

4007 **Cotovelo Macho**
Codo Macho
Male Elbow



tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT
1/4 x 1/8	3/8 x 1/8
1/4 x 1/4	3/8 x 1/4
1/4 x 3/8	3/8 x 3/8
5/16 x 1/8	1/2 x 1/4
5/16 x 1/4	1/2 x 3/8
1/2 x 1/2	-

4008 **Cotovelo Fêmea**
Codo Hembra
Female Elbow



tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT
1/4 x 1/8	3/8 x 1/4
1/4 x 1/4	1/2 x 1/4
5/16 x 1/8	1/2 x 3/8
5/16 x 1/4	-

4009 **Tee União**
Tee Unión
Union Tee



tubo tubo tube
1/4
5/16
3/8
1/2

4010 **Tee Macho Central**
Tee Macho Central
Branch Male Tee



tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT
1/4 x 1/8	3/8 x 1/8
1/4 x 1/4	3/8 x 1/4
5/16 x 1/8	1/2 x 3/8
5/16 x 1/4	1/2 x 1/4

4011 **Tee Macho Lateral**
Tee Macho Lateral
Run Male Tee



tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tubo x rosca tube x thread NPT
1/4 x 1/8	3/8 x 1/4
1/4 x 1/4	3/8 x 1/4
5/16 x 1/8	1/2 x 3/8

4046 **União p/ Painei**
Unión Pasachapa
Union



tubo plástico
tubo plástico
plastic tube

1/4

5/16

3/8

1/2

4102 **Porca Recartilhada**
Tuerca Estriada
Knueled Nut



p/ tubo de
p/ tubo de
tube of

1/4

5/16

rosca
rosca
thread

M10 x 1

7/16 x 20f

Porca Mola
tuerca mola
thread
5/16

4103 **União**
Unión
Union



tubo x tubo
tubo x tubo
tube x tube

1/4

5/16

4104 **União Macho**
Unión Macho
Male Union



tubo x rosca
tubo x rosca
tube x thread
NPT

1/4 x 1/8

1/4 x 1/4

5/16 x 1/8

5/16 x 1/4

5/16 x 5/16 x 24 F (bico saída)

5/16 x 1/4 BSP (pistola majan)

5/16 x 1/2 x 18 F (pistola nylon)

5/ x M16 x 1,5 (pistola vw)

5/16 x 3/8 NPT (pistola vw) 14210/16220

4105 **Connector Fêmea**
Conector Hembra
Female Connector



tubo x rosca
tubo x rosca
tube x thread

5/16 x 5/16 x 20 F Term. Pistola

5/16 x 3/8 x 24 F Term. Pis Scania

5/16 x 7/16 x 24 F Term. Pis. Mercedes

5/16 x Prolongador Menor

5/16 x Prolongador Maior

4107 **Cotovelo Macho**
Codo Macho
Male Elbow



tubo x rosca
tubo x rosca
tube x thread
NPT

1/4 x 1/8

1/4 x 1/4

5/16 x 1/8

5/16 x 1/4

4109 **Tee União**
Tee Unión
Union Tee



p/ tubo de
p/ tubo de
tube of

1/4

5/16

4179 **Luva Vedadora**
Luva Vedadora
Luva Vedadora

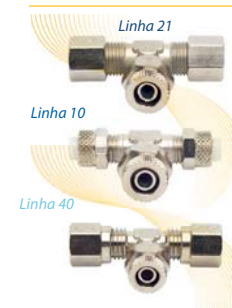


tubo x rosca
tubo x rosca
tube x thread

5/16

c/ rosca 7/16 x 20f

4140 **Tee União Especial**
Tee Unión Especial
Special Union Tee



lateral x central
laterais x central
laterais x central

Linha 21

Tubo OD. 6 x 5/16 x 6 MM

Linha 10

Tubo OD. 1/4 x 5/16 x 1/4

Linha 40

Tubo OD. 1/4 x 5/16 x 1/4

Conexões com Cônico invertido

Conexiones con abocinado invertido / Inverted Flare Fittines

grupo **50**



Com cônico invertido

Con abocinado invertido
Inverted flare fittings

Conexões em latão e perfis especiais.

Conexiones en latón forjado y perfiles especiales.
Fittines made of forged brass and special profiles.

Algumas porcas de freio hidráulico produzidas em aço 955Mn28, devido a normalização do mercado.

Tuercas de freno hidráulico. Algunas producidas en acero 95Mn28, debido a La normatizacion Del mercado.
Some hydraulic brake nuts, are made of 95Mn28 - alloy steel due to standardization in the market.

Conexões usadas em sistemas de freios hidráulico e lubrificação.

Conexiones usadas em sistemas de freno hidráulico y lubrificación.
The fittines are used in hydraulic brake systems and lubricating systems.

Aplicadas com frequência na manutenção de freio hidráulico para automóveis. Desta forma as porcas de freios são produzidas numa grande variedade de roscas e assentos específicos.

Aplicada con frecuencia em el mantenimiento del freno hidráulico para automóviles. De esa forma, las tuercas son producidas en una gran variedad de roscas y asientos.
Widely used in automotive hydraulic brake maintenance. Thus these nuts are produced in a wide range of screw threads and specific seats.

Para a vedação é necessário o flangeamento da extremidades dos tubos.

Para la vedación es necesario el flageamiento de La extremidad de los tubos.

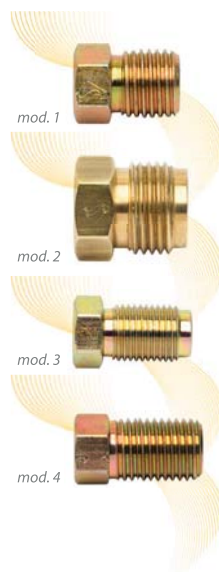
For sealling purposes it is necessary to flange the tubes ends.

Pressão de trabalho: até 1500 lbr.pol².

Presión de trabajo: 1500 lbr. Pul².
Working pressure: up to 150 psi.

5002 Porca Freio Hidráulico

Tuerca Freno Hidráulico
Hydraulic Brake Nut



código código code	modelo modelo model	furo orificio hole	rosca rosca thread
500270 SB - 70	porca freio hidrl. (latão) - mod. 01	1/8	5/16 x 18f
500270A SB - 70A	porca freio hidrl. (latão) - mod. 02 - avanço VW	4 mm	m8 x 1
5100271 SB - 71	porca freio hidrl. - mod. 01 - Ford/GM (passeio)	3/16	3/8 x 24f
500271A SB - 71A	porca freio hidrl. - mod. 04 - rosca longa F600	3/16	3/8 x 24f
500272 SB - 72	porca freio hidrl. - mod. 01 - Ford/GM - caminhão	1/4	7/16 x 24f
500272A SB - 72A	porca freio hidrl. - mod. 01	3/16	7/16 x 24f
500272B SB - 72B	porca freio hidrl. - mod. 04 - rosca longa	1/4	7/16 x 24f
500273 SB - 73	porca freio hidrl. - mod. 01	1/4	7/16 x 20f
500274 SB - 74	porca freio hidrl. - mod. 01 - opala antigo	5/16	1/2 x 20f
500275 SB - 75	porca freio hidrl. (latão) - mod. 02	3/8	5/8 x 18f
500276 SB - 76	porca freio hidrl. - mod. 01	7/6	11/16 x 18f
500277 SB - 77	porca freio hidrl. (latão) - mod. 01	1/2	3/4 x 18f
500278 SB - 78	porca freio hidrl. (latão) - mod. 01	5/8	7/8 x 18f
500279 SB - 79	porca freio hidrl. - mod. 02 - Volkswagen	3/16	M10 x 1
500279A SB - 79A	porca freio hidrl. - mod. 03	3/16	3/8 x 24f
500279B SB - 79B	porca freio hidrl. - mod. 02 - Fiat	3/16	M10 x 1,25
500279C SB - 79C	porca freio hidrl. - mod. 01 - gas. VW	6 mm	M12X x 1,5
500279L SB - 79L	porca freio hidrl. - mod. 04 - rosca longa GM	3/16	M10 x 1 L.
500267A SF - 67A	porca freio hidrl. - mod. 02 - Mercedes	1/4	M12 x 1
500267B SF - 67B	porca freio hidrl. - mod. 02 - Mercedes	3/16	M12X1
50020814	porca freio hidrl. Tubo 08 x Rosca	-	M14 especial

Atenção: Demais modelos deste grupo são montados com as respectivas Porcas de Freio Hidráulico em negrito.
Atención: Otros modelos de este grupo son armados con las respectivas tuercas de freno hidráulico en negrita.
Attention: Other models of this group are assembled with their hydraulic brake nuts (bold).

5003 **União**
Unión
Male



<i>c/ cônico invertido</i> <i>c/ cônico invertido</i> <i>inverted flare</i>	<i>tubo x tubo</i> <i>tubo x tubo</i> <i>tube x tube</i>
p/ porca 500270	1/8 x 1/8
p/ porca 500271	3/16 x 3/16
p/ porca 500272	1/4 x 1/4
p/ porca 500274	5/16 x 5/16
p/ porca 500275	3/8 x 3/8
p/ porca 500279 - VW	3/16 x 3/16
p/ porca 500279B - Fiat	3/16 x 3/16
p/ porca 500267 A - Mercedes	1/4 x 3/16

5004 **União Macho**
Unión Macho
Male Union



<i>tubo x rosca</i> <i>tubo x rosca</i> <i>tube x thread</i>	<i>tubo x rosca</i> <i>tubo x rosca</i> <i>tube x thread</i>
1/8 x 1/8	3/8 x 1/4
3/16 x 1/8	3/8 x 3/8
3/16 x 1/4	3/8 x 1/2
1/4 x 1/8	7/16 x 1/2
1/4 x 1/4	7/16 x 3/8
1/4 x 3/8	1/2 x 1/2
5/16 x 1/8	1/2 x 3/8
5/16 x 1/4	1/2 x 1/4
5/16 x 3/8	5/8 x 1/2
3/8 x 1/8	-

5004 **Conector de Freio Hidráulico**
Conector de
Freno Hidráulico
Hydraulic Brake
Connector



<i>cód.</i> <i>cod.</i> <i>code</i>	<i>tubo</i> <i>tubo</i> <i>tube</i>	<i>rosca</i> <i>rosca</i> <i>thread</i>
46	1/4"	7/16 x 20f
46A	1/4"	1/2 x 20f
46B	5/16"	1/2 x 20f
46C	3/16"	1/2 x 20f
46D	3/16"	7/16 x 20f

5005 **União Fêmea**
Unión Hembra
Female Union



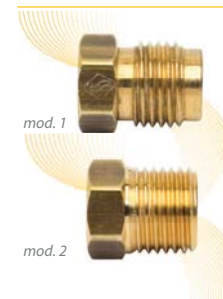
<i>tubo x rosca</i> <i>tubo x rosca</i> <i>tube x thread</i>	<i>tubo x rosca</i> <i>tubo x rosca</i> <i>tube x thread</i>
3/16 x 1/8	5/16 x 1/8
1/4 x 1/8	5/16 x 1/4
1/4 x 1/4	3/8 x 1/4

5007 **Cotovelo Macho**
Codo Macho
Male Elbow



<i>tubo x rosca</i> <i>tubo x rosca</i> <i>tube x thread</i>	<i>tubo x rosca</i> <i>tubo x rosca</i> <i>tube x thread</i>
1/8 x 1/8	3/8 x 1/8
3/16 x 1/8	3/8 x 1/4
1/4 x 1/8	3/8 x 3/8
1/4 x 1/4	7/16 x 1/4
1/4 x 3/8	1/2 x 1/4
5/16 x 1/8	1/2 x 3/8
5/16 x 1/4	1/2 x 1/2
5/16 x 3/8	-

5022 **Porca Carburador**
Tuercas Carburador
Carburator Nut



<i>p/ tubo de</i> <i>p/ tubo de</i> <i>tube of</i>	<i>p/ tubo de</i> <i>p/ tubo de</i> <i>tube of</i>
1/4 com rebaixo - mod. 1	1/2 x 20f
5/6 com rebaixo - mod. 1	1/2 x 20f
1/4 - mod. 2	1/2 x 20f
5/16 - mod. 2	1/2 x 20f

FLANGEADOR DE TUBOS

SAE (Simples)
"Boleada"

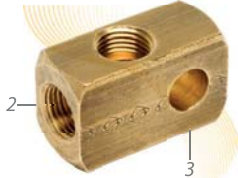
DIN (Simples)
"Boleada Cogumelo"

SAE/DIN
(Duplo)

Flanges profissionais em tubos metálicos em questão de segundos. Produz flanges simples e duplos para padrões SAE e DIN em tubos de 3/16" a 1/2".

5030 **Conexões em Perfilados**
Conexiones en perfilados
Profile Connector

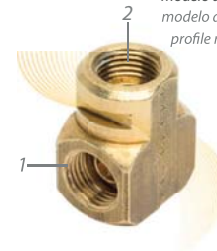
modelo de perfil 30
modelo de perfil 30
profile model 30



cód. cod. code	1. centro 1. laterais 1. lateral	2. centro 2. centro 2. central	3. furo 3. orifício 3. hole
3	500271	flexível	25/64 - F1000
4	500272	flexível	25/64
5	500272	flexível	29/64 - F4000
6	500272	500272	11/32

5031 **Conexões em Perfilados**
Conexiones en perfilados
Profile Connector

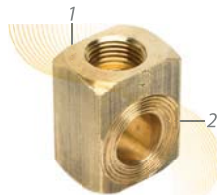
modelo de perfil 31
modelo de perfil 31
profile model 31



cód. cod. code	1. laterais 1. laterais 1. lateral	2. centro 2. centro 2. central
10	500272	500272
11	500272	tubo flexível
13	500271	tubo flexível

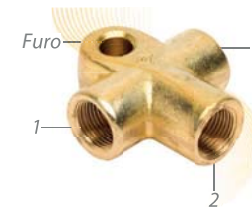
5032 **Conexões em Perfilados**
Conexiones en perfilados
Profile Connector

modelo de perfil 32
modelo de perfil 32
profile model 32



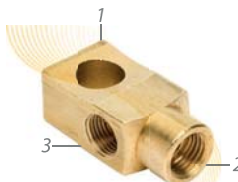
cód. cod. code	1. entr. p/ porca 1. ent. p/ tuerca 1. nut entrance	2. furo 2. orifício 2. hole
7	500272	1/2
8	500272	19/32"
8A	500274	19/32"
9	500272	7/16"
25	500271	1/2"
30	500271	7/16"
36	500272	17/32"

5033 **Distribuidor de Freio Hidráulico**
Distribuidor de Freno Hidráulico
Hydraulic Brake Fitting



cód. cod. code	1. lado 1. lado 1. side	2. lado 2. lado 2. side	3. lado 3. lado 3. side	4. furo 4. orifício 4. hole
45	500271	flexível	500271	9/32 Willys
45A	500272	500271	500271	9/32 Willys
45B	500279	500279	500279	7 mm VW
45C	5002794	5002794	5002794	8 mm GM
45D	5002792	5002792	5002792	8 mm Fiat
45E	500272	500272	500272	7 mm
67	500267	500267	500267	8 mm Mercedes
45W	500271	3/8 x 24f	500271	9/32 Willys

5035 **Conexões p/ Freio Hidráulico**
Conexiones p/ Freno Hidráulico
Hydraulic Brake Fitting



cód. cod. code	1. lado 1. lado 1. side	2. lado 2. lado 2. side	3. lado 3. lado 3. side
62	500272	flexível	furo 15/32

5036 **Tampão**
tapon
Plug

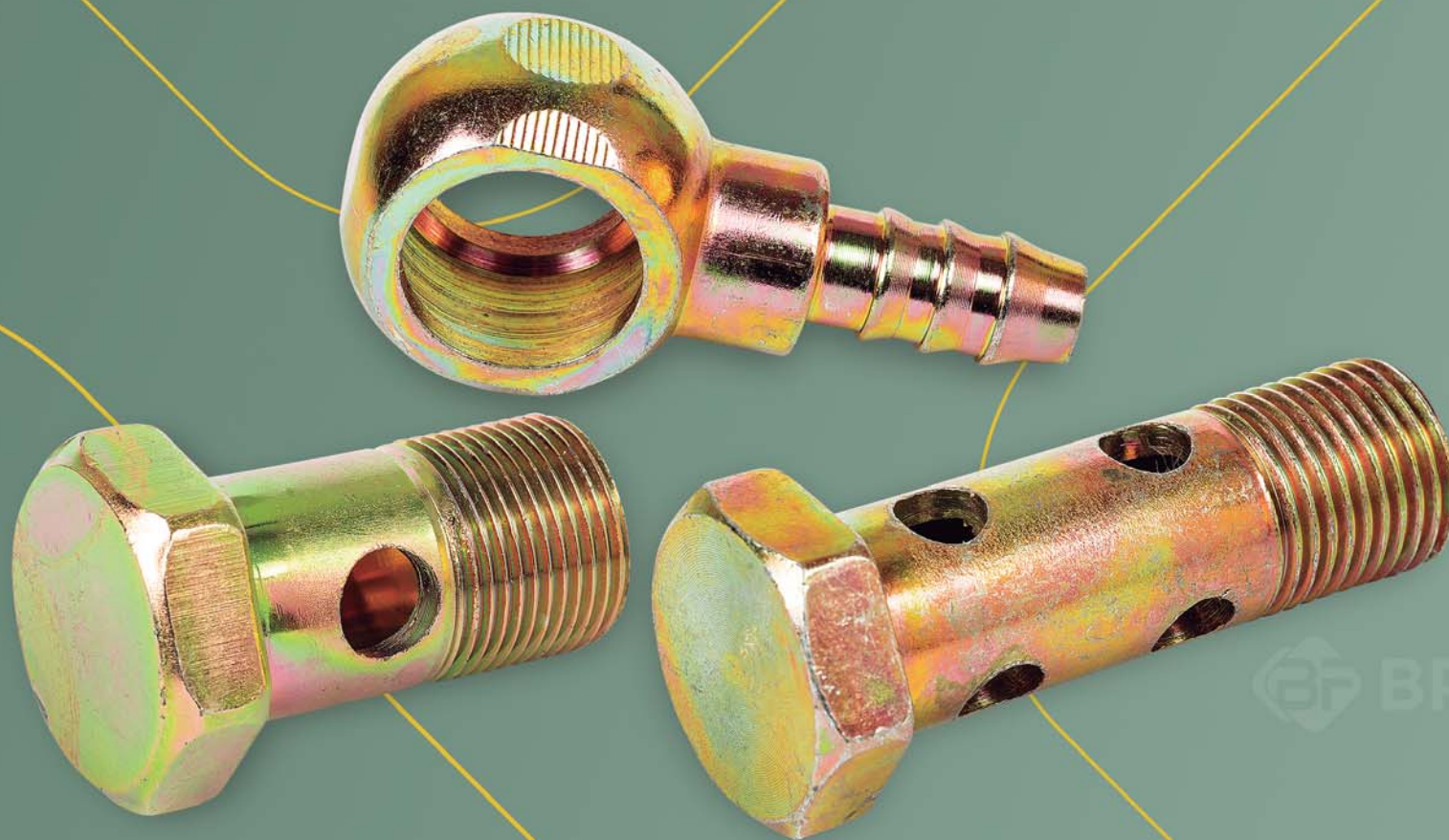


cód. cod. code	tampão opcional p/ fechar saída Tapón opcional para sellar salida Optional plug to seal exit
5036682	n° 2 - M12 x 1,0
5036683	n° 3 - M10 x 1,0

Parafusos ocos e banjos

Tornillos Huecos y Espiga junta anular / Eye bolts

grupo **52**



5201**Olhal Banjo**
Espiga Junta Anula
Olhal Banjo**Cód. da peça**
código de peça
part code

52010806	Olhal (banjo) redondo 08 mm x tubo 06 x 1
52011008	Olhal (banjo) redondo 10 mm x tubo 08 x 1
52011206	Olhal (banjo) redondo 12 mm x tubo 06 mm
52011208	Olhal (banjo) redondo 12 mm x tubo 08 mm
52011210	Olhal (banjo) redondo 12 mm x tubo 10 x 1
52011410	Olhal (banjo) redondo 14 mm x tubo 10 x 1
52011411	Olhal 14 mm p/ mangueira (11 x 8)
52011412	Olhal 14 mm p/ mangueira (12 x 9) 130/047
52011408	Olhal 14 mm p/ mangueira 1/4 (8 x 60) 130/012
52011406	Olhal 14 mm p/ mangueira 3/16 (6 x 4) 130/040
520116012	Olhal 16 mm p/ mangueira 1/2 x (3/8) 130/018
52011608	Olhal 16 mm p/ mangueira 1/4 (8 x 6) 130/017
52011611	Olhal 16 mm p/ mangueira 11 x 8
52011612	Olhal 16 mm p/ mangueira 12 x 9 130/048
52011606	Olhal 16 mm p/ mangueira 3/16 (6 x 4) 130/041
52011610	Olhal 10 mm p/ mangueira 5/16 (10 x 7) 130/016

5204**Olhal Banjo Sextavado**
Espiga Junta Anula Hexagonal
Hexagonal Banjo Eyelet**Cód. da peça**
código de peça
part code

52040806	Olhal (banjo) sextavado 08mm x tubo 06x1
52041008	Olhal (banjo) sextavado 10mm x tubo 8x1
52041210	Olhal (banjo) sextavado 12mm x tubo 10x1,5
52041410	Olhal (banjo) sextavado 14mm x tubo 10x1,5
52041610	Olhal (banjo) sextavado 16mm x tubo 10x1,5

5202**Parafuso Oco Simples**
Tornillo Hueco Simple
Simple Hollow Screw**Cód. da peça**
código de peça
part code

52021409	14mm (furo 9mm) 100/009
520216	16mm da turbina 100/013
52051403	M14 x 1,5 c/ 3 furos
520210	M10 x 1,5 aço
520212	M12 x 1,5 aço
520214	M14 x 1,5 aço
520218	M18 x 1,5 aço
520222	M22 x 1,5 aço
520208	M8 x 1,0 aço

5203**Parafuso Oco Duplo**
Tornillo hueco doble
Double Hollow Screw**Cód. da peça**
código de peça
part code

520314	14mm p/2 olhais 100/044
520316	16mm p/2 olhais 100/035
520310	M10 x 1,5
520312	M12 x 1,5

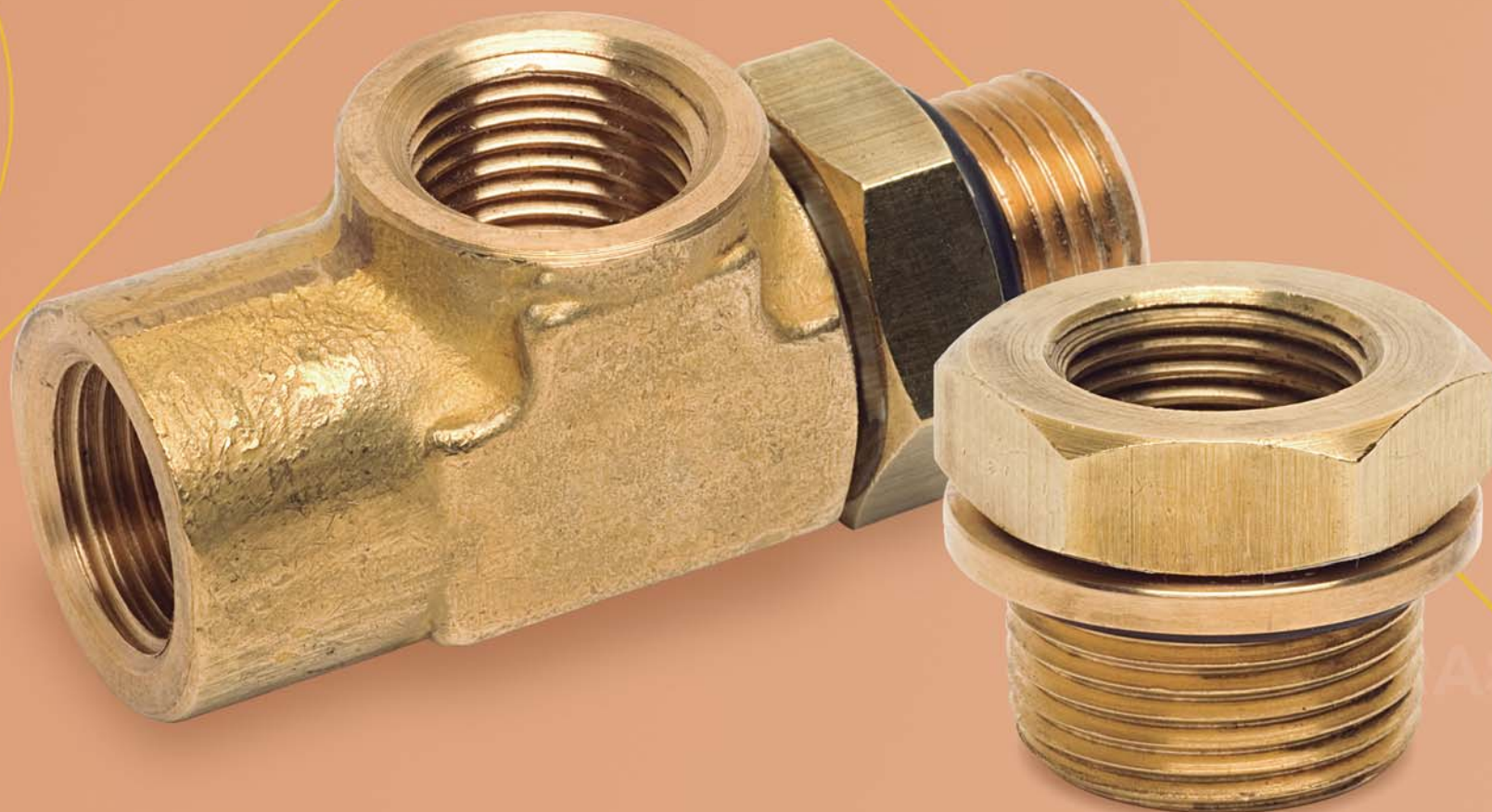
5205**Parafuso Oco 3 e 4 Furos**
Tornillo Hueco 3 y 4 agujeros
Hollow Screw 3 and 4 holes**Cód. da peça**
código de peça
part code

52050803	M08 x 1,0 c/ 3 furos
52051204	M12 x 1,5 c/ 4 furos
52051004	M10 x 1,5 c/ 4 furos

Adaptadores

Adaptadores / Adapters

grupo **60**



Adaptadores

Adaptadores
Adapters

Conexões em latão extrudado (CLA - 360) - e latão forjado (CLA-377), evitando risco de porosidade e trincas.
 Conexiones en latón extrudado (CLA - 360) y latón forjado (CLA - 377), evitando riesgo de porosidad y quiebras.
 Fittines made of extruded brass (CLA - 360) and forged brass (CLA - 377), thus avoiding risk of porosity and cracks.

Resistência a choques mecânicos, golpes e vibrações.
 Resistencia a choques mecânicos, golpes y vibraciones.
 Resistant to mechanical shocks, strokes and vibrations.

Especialmente produzidas para solucionar problemas de medidas e adaptações fora de linha.
 Especialmente producidas para solucionar problemas de medidas y adaptaciones fuera de línea.
 Specially designed to solve dimension problem and discontinued - product adaptations.

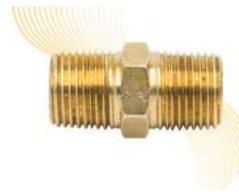
Aplicadas em sistemas que exijam grande variação de combinações e ligações.
 Aplicadas en sistemas que exigen gran variación de combinaciones y ligaciones.
 Used in systems that require a widerange of combination and connections.

Pressão de trabalho: até 1500 lbr/pol².
 Presión de trabajo: 1500 lbr/pol².
 Working pressure: up to 1500 psi.

6003

Niple
Niple
Nipple

rosca NPT x rosca NPT
rosca NPT x rosca NPT
thread NPT x thread NPT



1/8

1/4

3/8

1/2

3/4

1"

M16 x 1,5

M22 x 1,5

6003A

Niple (Orientável)
Niple (ajustable)
Nipple (Swivel)

rosca x rosca
rosca x rosca
thread x thread



M16 x 1,5

M22 x 1,5

M16 x 1,5 (Extra Longa)

6005

União Fêmea
Unión Hembra
Female Union

rosca NPT int. x rosca NPT int.
rosca NPT int. x rosca NPT int.
thread NPT int. x thread NPT int.



M16 x 1,5

M22 x 1,5

1/8

1/4

3/8

1/2

3/4

1

6050014FPINO

Pino Engate Rosca 1/4 NPT Fêmea



(Aço)

6050014MPINO

Pino Engate Rosca 1/4 NPT Macho



(Aço)

6050014F

Engate Rápido c/ ROSCA 1/4 NPT Fêmea



(100% Aço)

6050014M

Engate Rápido c/ ROSCA 1/4 NPT Macho



(100% Aço)

6007 **Cotovelo Macho**
Codo Macho
Male Elbow



rosca NPT
rosca NPT
thread NPT

- 1/8
- 1/4
- 3/8
- 1/2
- 3/4

6008 **Cotovelo Fêmea**
Codo Hembra
Female Elbow



rosca NPT x rosca NPT
rosca NPT x rosca NPT
thread NPT x thread NPT

- 1/8
- 1/4
- 3/8
- 1/2
- 3/4
- M16 x 1,5

6009 **Tee Fêmea**
Tee Hembra
Female Tee



3 lados rosca NPT
3 lados rosca NPT
3 sides thread NPT

- 1/8
- 1/4
- 3/8
- 1/2
- 3/4
- M16 x 1,5
- M22 x 1,5

6010 **Tee Macho Central**
Tee Macho Central
Branch Male Tee



macho cent. x fêmea lat. NPT
macho cent. x hembra lat. NPT
branch male x run female NPT

- 1/4

6011 **Tee Fêmea x Macho Lateral**
Tee Hembra x Macho Lateral
Female Tee x Run Male lateral



tee rosca ext. + 2 lados rosca int. NPT
tee rosca ext. + 2 lados rosca int. NPT
ext. thread tee + two sides int. thread NPT

- 1/8
- 1/4
- 3/8
- 1/2
- M16 x 1,5 orientável
- M22 x 1,5 orientável

6012 **Tee Macho**
Tee Macho
Male Tee



3 lados rosca NPT
3 lados rosca NPT
3 sides thread NPT

- 1/8
- 1/4
- 3/8
- 1/2
- 3/4
- M16 x 1,5
- M22 x 1,5

6023 **Bujão Cabeça Sextavada**
Tapón Cabeza Hexagonal
Hex-Heads Plug



com rosca de
com rosca de
thread of

- 1/8
- 1/4
- 3/8
- 1/2
- 3/4
- M16 x 1,5
- M22 x 1,5

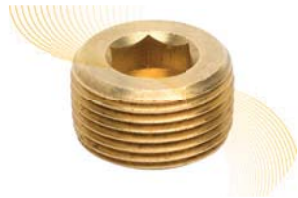
com rosca de
com rosca de
thread of

- M12 x 1,5 aço
- M14 x 1,5 aço
- M16 x 1,5 aço
- M18 x 1,5 aço
- M22 x 1,5 aço
- M26 x 1,5
-

Bujão Cabeça Sextavada Int.
Tapón Cabeza
Hexagonal Interna
Internal Hex-Heades Plug

6024

com rosca NPT/BSP
Com rosca NPT/BSP
thread NPT/BSP



1/8
1/4
3/8
1/2
3/4
M16 x 1,5
M22 x 1,5

Bujão Cabeça Quadrada
Tapón Cabeza Cuadrada
Plug

6025

rosca NPT
rosca NPT
thread NPT



1/8
1/4
3/8
1/2
3/4
M16 x 1,5
M22 x 1,5

Bujão Sextavada Interna Redução

6026

Tapón Hexagonal
Interna Reducción
Reduction Internal
Hex-Heades Plug



rosca NPT
rosca NPT
thread NPT

1/4 NPT x 1/8 NPT
1/2 BSP x 1/4 NPT
1/2 BSP x 1/4 BSP
1/2 NPT x 1/4 NPT
1/2 BSP x 3/8 NPT
1/2 BSP x 3/8 BSP
1/2 NPT x 3/8 NPT

Cotovelo Macho x Fêmea Curta
Codo Macho x Hembra curta
Male Short x Female Elbow

6029

rosca NPT
rosca NPT
thread NPT



1/8
1/4

Niple de Redução

6033

Niple de Reducción
Reduction Nipple

rosca NPT ext. x rosca NPT ext.
rosca NPT ext. x rosca NPT ext.
ext. thread NPT x ext. thread NPT



1/8
1/4
3/8
1/2
M16 x 1,5 orientável
M22 x 1,5 orientável

Niple de Redução
Niples de Reducción
Reduction nipple

6033A

reductor macho x macho
reductor macho x macho
reductor male x male



M16 x 1,5 x M12 x 1,5
M22 x 1,5 x M16 x 1,5

Extensão (niple longo)
Extensión (niple largo)
Extension (Long nipple)

6034

rosca NPT x camp.
rosca NPT x largura
thread NPT x length

rosca NPT x camp.
rosca NPT x largura
thread NPT x length



1/8 x 3/4	1/4 x 3" 1/2
1/8 x 1" 1/2	3/8 x 1" 1/2
1/8 x 2"	3/8 x 2"
1/8 x 2 1/2	3/8 x 2" 1/2
1/8 x 3"	3/8 x 3"
1/8 x 3" 1/2	3/8 x 3" 1/2
1/4 x 3/4	1/2 x 1" 1/2
1/4 x 1 x 1/2	1/2 x 2"
1/4 x 2	1/2 x 2 1/2
1/4 x 2" 1/2	1/2 x 3"
1/4 x 3"	1/2 x 3 1/2

**Adaptador
Fêmea x Macho**
Adaptador
Hembra x Macho
Female x Male Adapter

6035



red. rosca NPT int. x rosca NPT int.	red. rosca NPT int. x rosca NPT int.
red. rosca NPT int. x rosca NPT int. int. red. thread NPT x int. thread NPT	red. rosca NPT int. x rosca NPT int. int. red. thread NPT x int. thread NPT

1/8 x 1/8	3/8 x M16 x 1,5
3/8 x 3/8	1/2 x M12 x 1,5
1/2 x 1/4	1/2 x M16 x 1,5
1/2 x 3/8	1/2 x M22 x 1,5
1/2 x 1/2	M14 x 1,5 x 1/4
1/4 x 1/8	M16 x 1,5 x 1/4
1/4 x 1/4	M16 x 1,5 x M12 x 1,5
3/8 x 1/8	M16 x 1,5 x M14 x 1,5
3/8 x 1/4	M22 x 1,5 x M16 x 1,5
3/4 x 1/2	M22 x 1,5 x 1/4
3/4 x 3/4	M22 x 1,5 x 3/8
1/4 x M12 x 1,5	M22 x 1,5 x 1/2

**Extensão
(niple longo)**
Extensión (niple largo)
Extension (long nipple)

6036



**rosca NPT
x comprimento**
rosca NPT x largura
thread NPT x length

1" 1/2 com 1/8 x 1/8
1" 1/2 com 1/4 x 1/4

**Redutora
(bucha de redução)**
Redutora (bucha de reducción)
Reduction (bushing)

6037



**red. rosca NPT int.
x rosca NPT int.**
red. rosca NPT int. x rosca NPT int.
int. red. thread NPT x int. thread NPT

1/8 x 3/8	3/4 x 1
1/8 x 1/4	1/4 x M14 x 1,5
1/8 x 1/2	1/4 x M16 x 1,5
1/8 x 3/4	1/4 x M22 x 1,5
1/4 x 3/8	3/8 x M22 x 1,5
1/4 x 1/2	1/2 x M26 x 1,5
1/4 x 3/4	M12 x 1,5 x M14 x 1,5
3/8 x 1/4	M12 x 1,5 x M16 x 1,5
3/8 x 3/4	M12 x 1,5 x M22 x 1,5
1/2 x 3/4	M16 x 1,5 x 1/2
1/2 x 1"	M16 x 1,5 x M22 x 1,5

**União Redução
Fêmea**
Unión Reducción Hembra
Female Reduction Union

6039



**red. rosca NPT int.
x rosca NPT int.**
red. rosca NPT int. x rosca NPT int.
int. red. thread NPT x int. thread NPT

1/4 x 1/8
3/8 x 1/8
3/8 x 1/4
1/2 x 1/8
1/2 x 3/8

**Cotovelo
Macho x Fêmea**
Codo Macho x Hembra
Male x Female Elbow

6041



**r. fêmea
x r. macho NPT**
r. hembra x r. macho NPT
t. female x t. male NPT

1/8
1/4
3/8
1/2
3/4
M16 x 1,5
M16 x 1,5 x M22 x 1,5
M22 x M16
M22 x M22

**Cotovelo Macho
x Fêmea Curto**
Codo Macho x Hembra Corto
Male Short x Female Elbow

6042




**r. fêmea NPT
x r. macho NPT**
r. hembra NPT x r. macho NPT
t. female NPT x t. male NPT

1/8
1/4
3/8
1/2
3/4
M16 x 1,5
M16 x 1,5 x M22 x 1,5
M22 x M16
M22 x M22

6043 **Cruzeta c/
Rosca Fêmea**
*Cruz c/ Rosca Hembra
Female Cross*


4 x rosca NPT
*4 x rosca NPT
4 x thread NPT*



1/8
1/4
3/8
1/2

6044 **União Desmontável
c/ Rosca Fêmea**
*Unión Desmontable
c/ Rosca Hembra
Dismount Female Union*


2 x rosca int. NPT
*2 x rosca int. NPT
2 x int. thread NPT*



1/8
1/4
3/8
1/2

6045 **Cotovelo 45°
Forjado**
*Codo 45° Forjado
Forged Elbow 45°*


2 x rosca int. NPT
*2 x rosca int. NPT
2 x int. thread NPT*



1/8
1/4
3/8
1/2

6046 **União p/ painel**
*Unión p/ Panel
Panel Union*

r. fêmea x r. fêmea
*r. hembra x r. hembra
t. female x t. female*



1/8 (5/8 x 18f)
1/4 (3/4 x 16f)
3/8 (1" x 14f)
1/2 (1" 1/8 x 14f)
M16 x 1,5 (M22 x 1,5)

6047 **Cotovelo
Fêmea 45°**
*Codo Hembra 45°
Female Elbow 45°*


r. fêmea x r. fêmea
*r. hembra x r. hembra
t. female x t. female*

M16 x 1,5



6079 **Tampão
Fêmea**
*Tapón Hembra
Female Plug*

rosca NPT
*roca NPT
thread NPT*

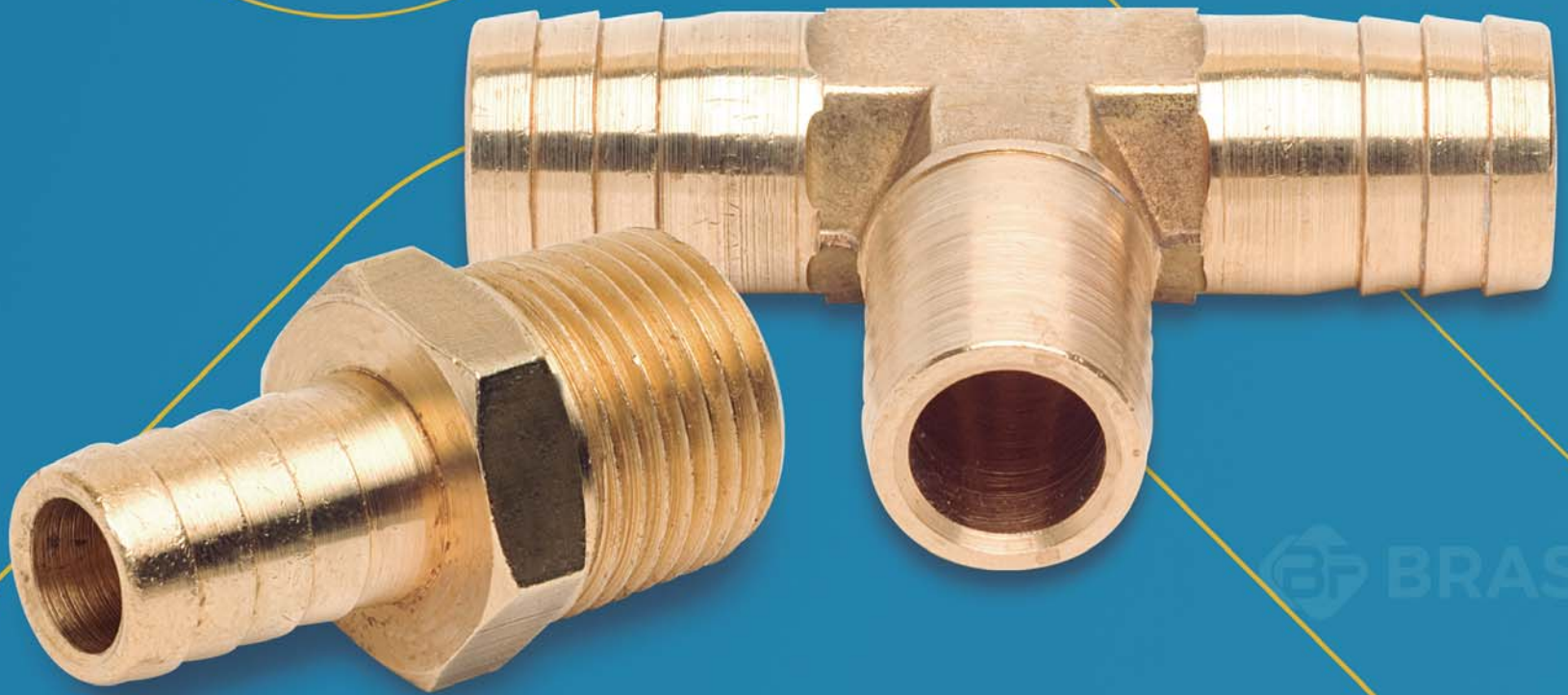


1/8
1/4
3/8
1/2
3/4
M16 x 1,5

Bicos para Mangueiras

Coples para mangueiras / Hose Nozzles

grupo **70**



BF BRASFIT

BF BRASFIT

BF BRASFIT

Bicos para Mangueiras

Coples para mangueiras
Hose nozzles

Produzidos /em latão extrudados (CLA - 360).

Producidos en latón extrudados (CLA - 360).

Made of extruded brass (CLA-360).

Vedação específica para diversos tipos de mangueiras.

Vedación específica para diversos tipos de mangueiras.

Specific sealing for variouys types of hoses.

Sob encomenda podem ser produzidas com roscas BSP E BSPT.

Por encomienda pueden ser producidos con roscas BSPy BSPT.

Upon purchase order thse may be produced with BSP and BPT screw threads.

Para maiores esclarecimentos solicite a visita de um representante técnico.

Para mayores informaciones solicitela visita de um representante técnico.

For further information please call for our technical representative.

7003 União p/ Mangueira

Unión p/ mangueira
Hose Union



	para mangueira de para mangueira de hose of	para mangueira de para mangueira de hose of
	3/16	1"
	1/4	6 mm
	5/16	8 mm
	3/8	10 mm
	1/2	12 mm
	3/4	16 mm
	5/8	-

7004 Bico p/ Mangueira Macho

Cople p/ mangueira Macho
Male Hose Nozzle



	mangueira x rosca NPT mangueira x rosca NPT hose x thread NPT	mangueira x rosca NPT mangueira x rosca NPT hose x thread NPT
	1/8 x 1/8	1/2 x 1/8
	3/16 x 1/8	1/2 x 1/4
	3/16 x 1/4	1/2 x 3/8
	1/4 x 1/8	1/2 x 1/2
	1/4 x 1/4	1/2 x 3/4
	1/4 x 3/8	1/2 x 1"
	1/4 x 1/2	5/8 x 3/8
	5/16 x 1/8	5/8 x 1/2
	5/16 x 1/4	3/4 x 1/2
	5/16 x 3/8	3/4 x 3/4
	5/16 x 1/2	3/4 x 1"
	3/8 x 1/2	1" x 1/2
	3/8 x 1/4	1" x 3/4
	3/8 x 3/8	1" x 1"
	3/8 x 1/2	1" 1/4 x 1"
	3/8 x 2/4	-

7004 **Bico p/ Mangueira FAM**
Cople para mangueira FAM
FAM Hose Nozzle

mangueira x tubo
mangueira x tubo
hose x tube

3/8 x 3/8



7005 **Bico p/ Mangueira Fêmea**
Cople para Mangueira Hembra
Female Hose Nozzle

mangueira x rosca NPT
mangueira x rosca NPT
hose x thread NPT

mangueira x rosca NPT
mangueira x rosca NPT
hose x thread NPT

1/8 x 1/8

3/8 x 1/4

1/4 x 1/8

3/8 x 3/8

1/4 x 1/4

3/8 x 1/2

1/4 x 3/8

1/2 x 1/4

1/4 x 1/2

1/2 x 3/8

5/16 x 1/4

1/2 x 1/2

5/16 x 3/8

3/4 x 1/2

5/16 x 1/2

3/4 x 3/4



7007 **Cotovelo Macho p/ Mangueira**
Codo Macho p/ Mangueira
Male Elbow For Hose

mangueira x rosca NPT
mangueira x rosca NPT
hose x thread NPT

1/4 x 1/8

1/4 x 1/4

5/16 x 1/8

5/16 x 1/4



7009 **Tee p/ Mangueira**
Tee para mangueira
Hose Tee

03 saídas mangueiras de
03 saídas de mangueira de
03 exits hose of

3/16

1/4

5/16

3/8

1/2



7011 **Tee Mangueira Macho lateral**
tee p/ Mangueira Macho Lateral
Run Male Hose Tee

tee mangueiras x rosca NPT
tee mangueira x rosca NPT
hose tee x thread NPT

1/4 x 1/8

1/4 x 1/4

5/16 x 1/4

3/8 x 1/4

3/8 x 3/8

1/2 x 3/8

1/2 x 1/2



7043 **Bico p/ Mangueira Giratório**
Cople p/ Mangueira Giratorio
Swivel Hose Nozzle

mangueira x rosca BSP
mangueira x rosca BSP
hose x thread BSP

1/4 x 1/8

1/4 x 1/4

5/16 x 1/4

3/8 x 1/4

3/8 x 3/8

1/2 x 3/8

1/2 x 1/2



7044 **Niple do Bico p/ Mangueira Giratório**
Niple do Cople p/ Mangueira Giratorio
Hose Swivel Nozzle Nipple

rosca BSP e saída rosca NPT
rosca BSP e saída rosca NPT
thread BSP and thread exit NPT

1/4 x 1/4 BSP x NPT

3/8 x 3/8 BSP x NPT

1/2 x 1/2 BSP x NPT

1/4 x 1/4 BSP x BSP



7047 **Cotovelo macho p/ Bico Giratório**
Codo macho p/ Cople Giratorio
Male Elbow for Swivel Nozzle

rosca BSP e saída rosca NPT
rosca BSP e saída rosca NPT
thread BSP and thread exit NPT

1/4 x 1/8

1/4 x 1/4

5/16 x 1/4

3/8 x 1/4

3/8 x 3/8

1/2 x 3/8

1/2 x 1/2



ENGATE RÁPIDO
PNEUMÁTICO PARA LIGAÇÃO
CAVALO-CARRETA EM SISTEMAS
DE FEIOS A AR.

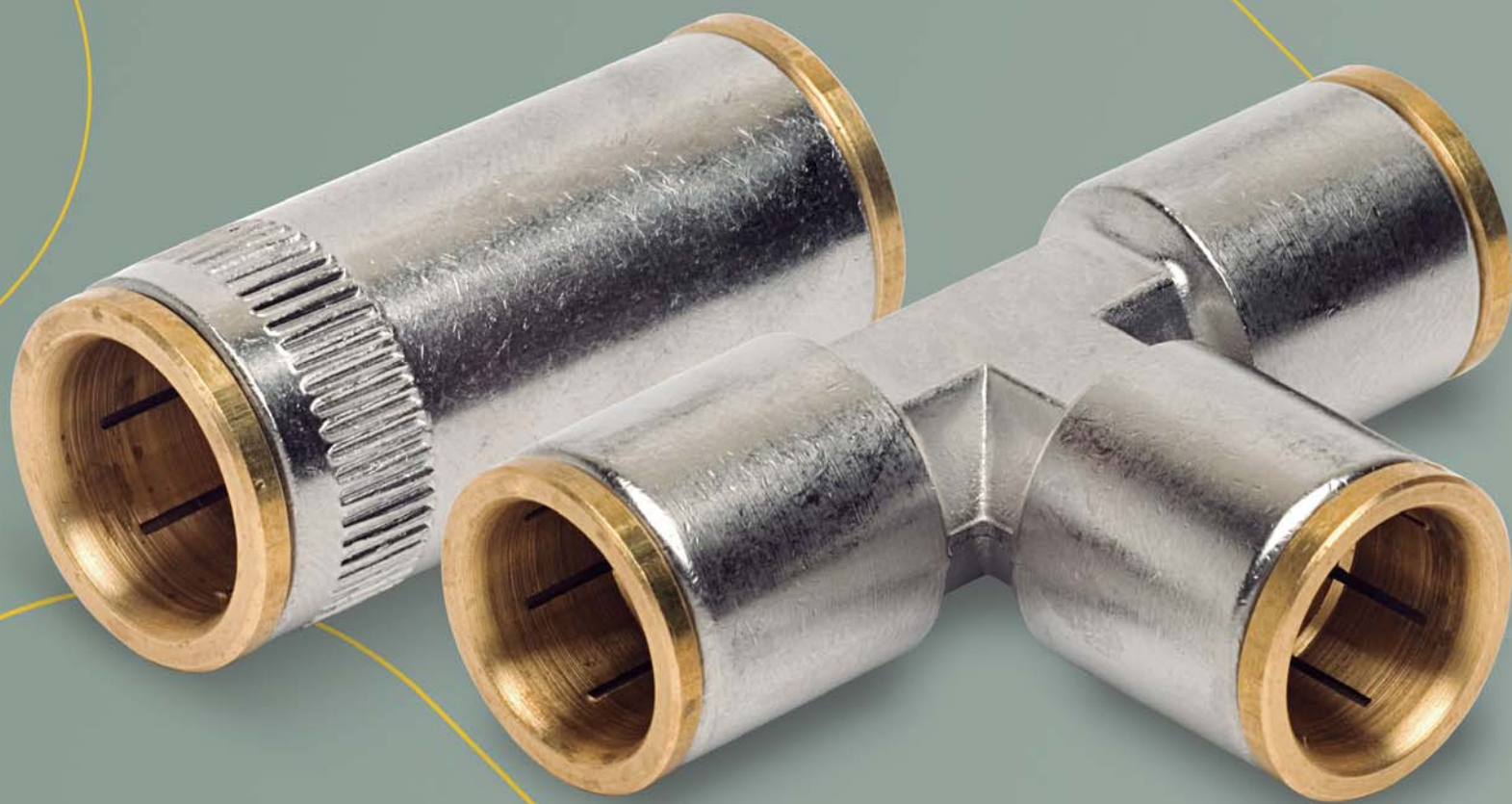
EXTREMIDADES COM ROSCA M16X1,5



Conexões tipo Instantânea Polegada e Milímetro

Conexiones Instantáneas pulgadas y milímetro /
Quick-coupling fittings inches

grupo **80,**
81,82
e **83**



Instantâneas polegadas/milímetro

Instantâneas pulgada/milímetro

Quick - copling fittings inches/connectors millimeters

Unões e Plugs: em latão extrudados (CLA - 360)

Uniones y plugs: /em latón extrudados (CLA - 360)

Unions and plugs made of extruded brass (CLA -360)

Cotovelos e tees : em latão forjado (CLA - 377)

Codos y Tees: em latón forjado (CLA - 377)

Elbows and tee: of forged brass (CLA - 377)

Conexões adequadas para uso em tubos de nylon, polietileno, cobre recozido mole e tubos de alumínio mole. Vedação em anéis O 'ring de Buna Nitrilica, podendo sob encomenda ser montada com EPDM, Viton, silicone etc.

Conexiones adecuadas para uso en tubos de nylon, polietileno, cobre recocido blando y tubos de aluminio blando. Vedación en anillos Oring de goma nitrilica, pueden ser armados con EPDM, Viton, Silicone etc. mediante a pedido.

Adequate to be used with tubes made of the nylon polyethylene, annealed soft Cooper and soft aluminium tubes. Sealed with o - ring made of nitrile Buna. Upon order these fittings may be mounted with EPDM, viton, siliconeete.

Não necessita uso de ferramentas bastando apenas empurrar

"o tubo para dentro. Para soltar segure a luva frezada e puxe o tubo. Não possui partes em material plástico, quanto maior a tração do tubo , melhor fixação.

No necesita El uso de herramientas, solamente empuje El tubo hacia "adentro. Para desenganche, sujetar El barril fresado y sacar El tubo. No posee partes em material plástico, a mayor tracción Del tudo mejor La fijación. No tools required Just push the tubes insíde the fittings. To realease hold the ferrule and pull the tube. These fittings have no plastic parts and the stronger the traction of the tubing the better for mounting.

Pressão de trabalho: até 750 lbr/pol* ou pressão máxima do tubo plástico.

Presion de trabajo: hasta 750 ibr pulo pression máxima Dei tubo plástico.

Working Pressure: up to 750 psi or maximum pressure in plastic tube.

Para maiores esclarecimento solicite a visita de um representante técnico.

Para mayores informaciones solicite La visita de um representante técnico.

For further information please call for our technical representative,

8003 União

Unión
Union

tubo x tubo

tubo x tubo
tube x tube



1/8

5/32

3/16

1/4

5/16

3/8

1/2

8004 União Macho

Unión Macho
Male Union

tubo x rosca

tubo x rosca
tube x thread
NPT

tubo x rosca

tubo x rosca
tube x thread
NPT



1/8 x 1/8

5/16 x 1/8

1/8 x 1/4

5/16 x 1/4

5/32 x 1/8

5/16 x 3/8

5/32 x 1/4

3/8 x 1/8

3/16 x 1/8

3/8 x 1/4

3/16 x 1/4

3/8 x 3/8

1/4 x 1/8

3/8 x 1/2

1/4 x 1/4

1/2 x 1/4

1/4 3/8

1/2 3/8

1/4 x 1/2

1/2 x 1/2

8005 União Fêmea
Unión Hembra
Female Union

tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tube x thread NPT
1/8 x 1/8	1/4 x 1/4
5/32 x 1/8	3/8 x 1/4
1/4 x 1/8	3/8 x 3/8



8006 Cotovelo União
Codo Unión
Union Elbow

tubo tube	tubo tube
1/8	5/16
5/32	3/8
3/16	1/2
1/4	-



8007 Cotovelo Macho
Codo Macho
Male Elbow

tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tube x thread NPT
1/8 x 1/8	5/16 x 1/4
5/32 x 1/8	3/8 x 1/8
3/16 x 1/8	3/8 x 1/4
3/16 x 1/4	3/8 x 3/8
1/4 x 1/8	1/2 x 1/4
1/4 x 1/4	1/2 x 3/8
1/4 x 3/8	1/2 x 1/2
5/16 x 1/8	-



8007G Cotovelo Macho Giratório
Codo Macho Giratorio
Swivel Male Elbow

tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tube x thread NPT
3/16 x 1/8	5/16 x 1/4
3/16 x 1/4	3/8 x 1/8
5/32 x 1/8	3/8 x 1/4
5/32 x 1/4	3/8 x 3/8
1/4 x 1/8	3/8 x 1/2
1/4 x 1/4	1/2 x 3/8
1/4 x 3/8	1/2 x 1/2
5/16 x 1/8	-



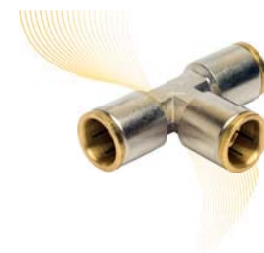
8008 Cotovelo Fêmea
Codo Hembra
Female Elbow

tubo x rosca tube x thread NPT
1/8 x 1/8
5/32 x 1/8
3/16 x 1/8
1/4 x 1/8
1/4 x 1/4
3/8 x 1/4



8009 Tee União
Tee Unión
Union Tee

tubo tube	tubo tube
1/8	5/16
5/32	3/8
3/16	1/2
1/4	-



8010 Tee Macho Central
Tee Macho Central
Branch Male Tee

tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tube x thread NPT
1/8 x 1/8	1/4 x 3/8
5/32 x 1/8	3/8 x 1/8
5/32 x 1/4	3/8 x 1/4
3/16 x 1/8	3/8 x 3/8
3/16 x 1/4	1/2 x 1/4
1/4 x 1/8	1/2 x 3/8
1/4 x 1/4	-



8010G Tee Macho Central Giratório
Tee Macho Central Giratorio
Swivel Branch Male Tee

tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tube x thread NPT
5/32 x 1/8	3/8 x 1/4
5/32 x 1/4	3/8 x 3/8
1/4 x 1/8	1/2 x 1/4
1/4 x 1/4	1/2 x 3/8
1/4 x 3/8	1/2 x 1/2
3/8 x 1/8	-



8011 Tee Macho Lateral
Tee Macho Lateral
Run Male Tee

tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tube x thread NPT
1/8 x 1/8	1/4 x 1/4
5/32 x 1/8	3/8 x 1/8
3/16 x 1/8	3/8 x 1/4
3/16 x 1/4	3/8 x 3/8
1/4 x 1/8	1/2 x 3/8



8011G Tee Macho Lateral Giratório
Tee Macho Lateral Giratório
Swivel Run Male Tee



tubo x rosca tube x thread NPT	tubo x rosca tube x thread NPT
5/32 x 1/8	3/8 x 1/4
5/32 x 1/4	3/8 x 3/8
1/4 x 1/8	1/2 x 1/4
1/4 x 1/4	1/2 x 3/8
1/4 x 3/8	1/2 x 1/2
3/8 x 1/8	-

8046 União p/ Painei
Unión Pasachapa
Union



tubo tube tube	tubo tube tube
1/4	3/8
5/16	1/2

8079 Plug
Plug
Plug



instantâneo p/ tubo instantâneo p/ tubo quick-coupling for tube
1/8
5/32
3/16
1/4
5/16
3/8
1/2

8103 União
Unión
Union



tubo x tubo tube x tube tube x tube
4 mm
6 mm
8 mm
10 mm
12 mm
16 mm
6 mm x 4 mm
8 mm x 6 mm
10 mm x 8 mm
10 mm x 8 mm
12 mm x 8 mm

8104 União Macho
Unión Macho
Male Union



tubo x rosca tube x thread BSP	tubo x rosca tube x thread BSP
4 mm x M5	8 mm x 1/4
4 mm x M6	8 mm x 3/8
4 mm x 1/8	10 mm x 1/8
4 mm x 1/4	10 mm x 1/4
6 mm x M5	10 mm x 3/8
6 mm x M6	10 mm x 1/2
6 mm x 1/8	12 mm x 1/4
6 mm x 1/4	12 mm x 3/8
8 mm x 1/8	12 mm x 1/2

c/ assento p/ anel o'ring
c/ asiento p/ anillo o'ring
with seat for o'ring

8105 União Fêmea
Unión Hembra
Female Union



tubo x rosca tube x thread BSP
4 mm x 1/8
6 mm x 1/4
8 mm x 1/4

8106 Cotovelo União
Codo Unión
Union Elbow



tubo tube tube
4 mm
6 mm
8 mm
10 mm
12 mm

8107 Cotovelo Macho
Codo Macho
Male Elbow



tubo x rosca tube x thread BSP
6 mm x 1/8
6 mm x 1/4
12 mm x 3/8

c/ assento p/ anel o'ring
c/ asiento p/ anillo o'ring
with seat for o'ring

8107G Cotovelo Macho Giratório
Codo Macho Giratorio
Swivel Male Elbow




tubo x rosca tube x thread BSP	tubo x rosca tube x thread BSP
4 mm x M5	8 mm x 1/4
4 mm x M6	8 mm x 3/8
4 mm x 1/8	10 mm x 1/4
4 mm x 1/4	10 mm x 3/8
6 mm x M5	10 mm x 1/8
6 mm x M6	10 mm x 1/2
6 mm x 1/8	12 mm x 3/8
6 mm x 1/4	12 mm x 1/4
8 mm x 1/8	12 mm x 1/2

8109 **Tee União**
Tee Unión
Union Tee



tubo tubo tube
4 mm
6 mm
8 mm
10 mm
12 mm

8110G **Tee Macho Central Giratório**
Tee Macho Central Giratório
Swivel Branch Male Tee




tubo x rosca tubo x rosca tube x thread BSP	tubo x rosca tubo x rosca tube x thread BSP
c/ assento p/ anel o'ring c/ asiento p/ anillo o'ring with seat for o'ring	
4 mm x M5	8 mm x 1/4
4 mm x 1/8	8 mm x 3/8
4 mm x 1/4	10 mm x 1/4
6 mm x M5	10 mm x 3/8
6 mm x 1/8	10 mm x 1/2
6 mm x 1/4	12 mm x 3/8
8 mm x 1/8	12 mm x 1/2

8111G **Tee Macho Lateral Giratório**
Tee Macho Lateral Giratório
Swivel Run Male Tee




tubo x rosca tubo x rosca tube x thread BSP	tubo x rosca tubo x rosca tube x thread BSP
c/ assento p/ anel o'ring c/ asiento p/ anillo o'ring with seat for o'ring	
4 mm x M5	8 mm x 1/4
4 mm x 1/8	8 mm x 1/4
4 mm x 1/4	8 mm x 3/8
6 mm x M5	10 mm x 1/2
6 mm x 1/8	-

8146 **União p/ Painel**
Unión Pasachapa
Union



tubo tubo tube
6 mm
8 mm
10 mm
12 mm

8179 **Plug**
Plug
Plug



tubo tubo tube
4 mm
6 mm
8 mm
10 mm
12 mm

GRUPO 82
Medidas
POLEGADAS
Consultar
Grupo 80

medidas pulgada
consultar el grupo 80
measures inches
consult group 80

8203 **União Insert**
Unión c/Insert
Union With Insert



8204 **União Macho c/Insert**
Unión Macho c/Insert
Male Union With Insert



8207 **Cotovelo Macho c/Insert**
Codo Macho c/Insert
Male Elbow With Insert



8207G **Cotovelo Macho Giratório c/Insert**
Codo Macho Giratorio c/Insert
Swivel Male Elbow
With Insert



8208 **Cotovelo Fêmea c/Insert**
Codo Hembra c/Insert
Female Elbow with Insert



8209 **Tee União**
Tee Unión
Union Tee



8204 **Tee Macho Central c/Insert**
Tee Macho Central c/Insert
Branch Male Tee With Insert



8210G **Tee Macho Central Giratório c/Insert**
Tee Macho Central Giratorio c/Insert
Swivel Branch Male Tee With Insert



8211 **Tee Macho lateral c/Insert**
Tee Macho lateral c/Insert
Run Male Tee With Insert



8211G **Tee Macho lateral Giratório c/Insert**
Tee Macho Lateral Giratorio c/Insert
Swivel Run Male Tee With Insert



8279 **Plug c/Insert**
Plug c/Insert
Plug With Insert



8303 **União c/Insert**
Unión c/Insert
Union With Insert



8304 **União Macho c/Insert**
Unión Macho c/Insert
Male Union With Insert



8305 **União Fêmea c/Insert**
Unión Hembra c/Insert
Female Union With Insert



8306 **Cotovelo União c/Insert**
Codo Unión c/Insert
Union Elbow With Insert



8307 **Cotovelo Macho c/Insert**
Codo Macho c/Insert
Male Elbow With Insert



8309 **Tee União c/Insert**
Tee Unión c/Insert
Union Tee With Insert



GRUPO 83
Medidas
MILÍMETRO
Consultar
Grupo 81

medidas milímetro
consultar el grupo 81
measures inches
consult group 81

8310 **Tee Macho Central c/Insert**
Tee Macho Central c/Insert
Branch Male Tee With Insert



8311 **Tee Macho Lateral c/Insert**
Tee Macho Lateral c/Insert
Run Male Tee With Insert



8379 **Plug c/Insert**
Plug c/Insert
Plug With Insert



Instantâneas plásticas **Polegada e Milímetro**

*Instantâneas pulgadas y milímetro /
Quick-coupling millimeters and inches*

grupo **84**
e **85**



INFORMAÇÕES GERAIS

PERIGO

Nunca tente usar a conexão (vedação do tubo) nas seguintes aplicações:

- 1- máquinas e equipamentos hospitalares.
- 2- máquinas para transportar pessoas.
- 3- máquinas com aplicações especiais com requisitos de segurança.

AVISO

Nunca tente usar a conexão (vedação do tubo) nos seguintes casos:

- 1- Além do alcance de aplicação nos parâmetros do produto e condições listadas nestas instruções.
- 2- Em locais com forte vibração, impacto, rotação ou torção.
- 3- Locais com gás corrosivo, gás combustível, químicos, água do mar, água ou vapor. Porém alguns tipos de conexão são aplicáveis nestas condições. Consulte nosso departamento técnico mediante condições e parâmetros especiais. Nunca tente desmontar ou modificar produto, caso contrário ocorrerá vazamento. Sempre tire o ar da tubulação antes da manutenção e inspeção periódica.

No caso da conexão (vedação do tubo) estar sob pressão, nunca tente tocar a “manga” pois existe o perigo da tubulação partir-se.

PRECAUÇÕES NO USO DAS CONEXÕES

ANTES DE USAR, DEVE-SE ESTAR ATENTO AOS SEGUINTE PONTOS:

AVISO

- 1- Conexões customizadas: nunca use-as em outros fluidos, exceto AR e ÁGUA.
- 2- É proibido o uso das conexões em locais aquecidos, ou com faíscas ou fogo.
- 3- É proibido o uso das conexões se a temperatura da água for superior a 60°C pois a resina pode se decompor danificando a conexão.
- 4- É proibido o uso da conexão onde há carga estática.
- 5- Nunca use a conexão com uma carga externa superior ao recomendado (dobra, torção vibração e tração), caso contrário poderá ocorrer danos.
- 6- Antes da montagem, deve-se limpar dentro da tubulação pois materiais estranhos, como poeira e resíduos, causarão problemas de vedação.

PRECAUÇÕES

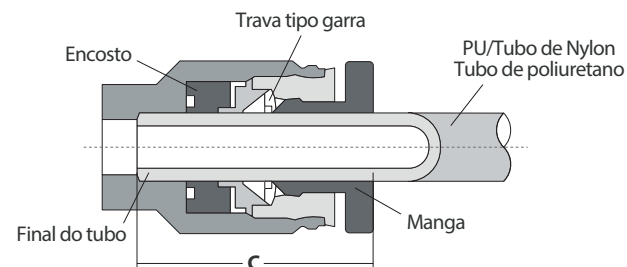
1- Em caso de produtos e fornecedores diferentes, os tubos deverão ser conferidos no diâmetro externo de acordo com tabela abaixo, evitando a montagem incorreta e vazamentos.

Tamanho (diâmetro)	Tubo de Poliuretano	Tubo de Nylon
4 mm	± 0.10	± 0.08
6 mm	± 0.12	± 0.10
8 mm	± 0.12	± 0.10
10 mm	± 0.15	± 0.12
12 mm	± 0.15	± 0.12
16 mm	± 0.15	± 0.16

2- Sempre verifique se a ponta do tubo está cortada corretamente, evitando rebarbas e arranhões. Siga as instruções quando inserir o tubo de ar na junta (manga). Serão duas etapas: A primeira é o travar da garra e a segunda é o lacrar pelo anel o'ring. O tubo deverá ser inserido até a segunda etapa. A manga azul é usada para a inserção e retirada do tubo. Depois do acoplamento do tubo com a conexão, sempre tente puxar e empurrar o tubo para ter certeza de que está bem conectado.

O comprimento de inserção se refere na tabela abaixo. Entretanto, a medida de tolerância do tubo é realmente necessária.

Tamanho do Tubo	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
C Metal	14.6	15.2	16.2	18.7	21.7	24.5
Luva C Plástico	15.1	16	18.1	20.4	23.2	24.2



3- Durante a separação do tubo, antes da retirada do mesmo, verifique se a sua pressão interna é ZERO. Para retirada do tubo, sempre aperte a manga fortemente e puxe o tubo. Se a manga não estiver pressionando com força suficiente, será difícil puxar o tubo e poderá ocorrer arranhões na superfície externa, que são causadores de vazamentos. Não gire ou torça o tubo na desconexão, caso contrário, poderá haver arranhões no mesmo através da garra.

Sempre use ferramentas certas para apertar corpos sextavados.

Sempre use o torque recomendado nos ajustes, caso contrário, poderá danificar a conexão e também proporcionar vazamentos.

Depois do acoplamento, você pode ajustar a direção do tubo com as conexões.

TORQUE RECOMENDADO PARA AS LINHAS DE PRODUTO

LINHA	ESPECIFICAÇÕES	TORQUE (Kgf. Cm)
Linha Métrica	M3	7
	M5	15-19
	M6	20-27
Linha R/Rc	R/Rc 1/8	70-90
	R/Rc 1/4	120-140
	R/Rc 3/8	220-240
	R/Rc 1/2	280-300
Linha UNF	NO. 10-32	
	UNF	70-90
Linha NPT	1/16	70-90
	1/8	120-140
	1/4	220-240
	3/8	220-240
	1/2	280-300

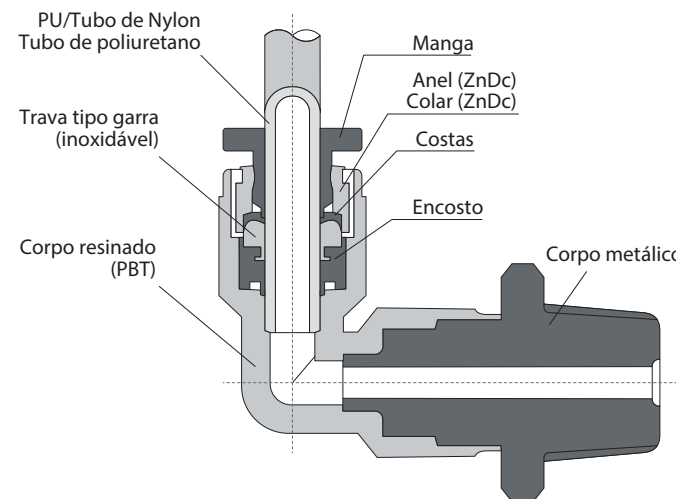
APLICAÇÃO

CONEXÃO DE ENGATE RÁPIDO PLÁSTICA É INDICADA PARA TUBOS DE AR E ÁGUA, ENTRETANTO, PODE SER USADA EM OUTRAS APLICAÇÕES DEPENDENDO DE ADEQUAÇÕES ÀS CONDIÇÕES DE USO.

ESPECIFICAÇÕES


Fluído	Ar e Vácuo
Escala de Pressão	0~10.2 Kgf (0~1.0 Mpa)
Pressão Negativa	-100 Kpa (10Torr)
Pressão Máxima	15.3 Kgf/cm ² (1.5 Mpa)
Escala de Temperatura	-20~60° C
Tubo Aplicável	PU / Nylon (PA) Poliuretano (PU)

ESTRUTURA



8403 **União**
Unión
Union

tubo x tubo
tubo x tubo
tube x tube




5/32
1/4
5/16
3/8
1/2

8404 **União Reta Macho**
Unión Macho
Male Union

tubo x rosca
tubo x rosca
tube x thread
NPT


tubo x rosca
tubo x rosca
tube x thread
NPT



5/32 x 1/8	3/8 x 1/8
1/4 x 1/8	3/8 x 1/4
1/4 x 1/4	3/8 x 3/8
1/4 x 3/8	3/8 x 1/2
1/4 x 1/2	1/2 x 1/4
5/16 x 1/8	1/2 x 3/8
5/16 x 1/4	1/2 x 1/2
5/16 x 3/8	-

8405 **União Fêmea**
Unión Hembra
Female Union

tubo x rosca
tubo x rosca
tube x thread
NPT



5/32 x 1/8
1/4 x 1/8
1/4 x 1/4
3/8 x 1/4
3/8 x 3/8

8406 **Cotovelo União**
Codo Unión
Union Elbow

tubo x tubo
tubo x tubo
tube x tube




5/32
1/4
5/16
3/8
1/2

8407G **Cotovelo Giratório**
Codo Giratório
Swivel Elbow

tubo x rosca
tubo x rosca
tube x thread
NPT

tubo x rosca
tubo x rosca
tube x thread
NPT



5/32 x 1/8	5/16 x 3/8
5/32 x 1/4	3/8 x 1/8
1/4 x 1/2	3/8 x 1/4
1/4 x 1/8	3/8 x 3/8
1/4 x 1/4	3/8 x 1/2
1/4 x 3/8	1/2 x 1/8
5/16 x 1/8	1/2 x 1/4
5/16 x 1/4	1/2 x 3/8
5/16 x 1/2	1/2 x 1/2

8409 **Tee União**
Tee Unión
Union Tee


tubo x tubo
tubo x tubo
tube x tube
NPT



5/32
1/4
5/16
3/8
1/2

8409 **Tee União Redução**
Tee Unión
Union Tee

tubo x tubo
tubo x tubo
tube x tube
NPT



1/4 x 5/32
5/16 x 1/4
3/8 x 5/16
1/2 x 3/8

8449 **Conexão Y União**
 Conexión Y Unión
 Conecion and Union

tubo x tubo
 tubo x tubo
 tube x tube



- 5/32
- 1/4
- 5/16
- 3/8
- 1/2

8450 **Redutor Plástico**
 Redutor Plastico
 Plastic Reducer

tubo x tubo
 tubo x tubo
 tube x tube
 NPT



- 1/4 x 5/32
- 5/16 x 1/4
- 3/8 x 5/16
- 1/2 x 3/8

8410G **Tee Central Giratório**
 Tee Central Giratório
 Branch Swivel Tee

tubo x rosca
 tubo x rosca
 tube x thread
 NPT



- 5/32 x 1/8
- 1/4 x 1/8
- 1/4 x 1/4
- 3/8 x 1/8
- 3/8 x 1/4

8411G **Tee Lateral Giratório**
 Tee Lateral Giratório
 Run Swivel Tee

tubo x rosca
 tubo x rosca
 tube x thread
 NPT



- 1/4 x 1/8
- 1/4 x 1/4
- 3/8 x 1/4

8433 **União Redução**
 Unión Reducción
 Reduction Union

tubo x tubo
 tubo x tubo
 tube x tube



- 1/4 x 5/32
- 5/16 x 1/4
- 3/8 x 5/16
- 1/2 x 3/8

8503**União**
Unión
Union**tubo**
tubo
tube4 mm
6 mm
8 mm
10 mm
12 mm
16 mm**8504****União Reta Macho (Metal)**
Unión Macho Metal
Metal Male Union**tubo x rosca**
tubo x rosca
tube x thread
BSP**tubo x rosca**
tubo x rosca
tube x thread
BSP4 mm x m5
4 mm x 1/4
4 mm x 1/8
6 mm x 1/8
6 mm x 1/4
6 mm x 1/8
6 mm x M5
8 mm x 1/2
8 mm x 1/8
8 mm x 1/4
8 mm x 3/8
10 mm x 1/8
10 mm x 1/4
10 mm x 3/8
10 mm x 1/2
12 mm x 1/4
12 mm x 3/8
12 mm x 1/2**8505****União Fêmea**
Unión Hembra
Female Union**tubo x rosca**
tubo x rosca
tube x thread
BSP4 mm x 1/8
6 mm x 1/4
8 mm x 1/4**8506****Cotovelo União**
Codo Unión
Union Elbow**tubo**
tubo
tube4 mm
6 mm
8 mm
10 mm
12 mm
16 mm**8507G****Cotovelo Giratório**
Codo Giratório
Swivel Elbow**tubo x rosca**
tubo x rosca
tube x thread
BSP**tubo x rosca**
tubo x rosca
tube x thread
BSP4 mm x M5
4 mm x 1/8
4 mm x 1/4
6 mm x 1/2
6 mm x 1/8
6 mm x 1/4
6 mm x 3/8
6 mm x M5
8 mm x 1/2
8 mm x 1/8
8 mm x 1/4
8 mm x 3/8
10 mm x 1/8
10 mm x 1/4
10 mm x 3/8
10 mm x 1/2
12 mm x 1/4
12 mm x 3/8
12 mm x 1/2
-**8509****Tee União Redução**
Tee Unión Reducción
Reduction Tee Union**tubo x tubo**
tubo x tubo
tube x tube
NPT4 mm x 6 mm
6 mm x 4 mm
6 mm x 8 mm
8 mm x 6 mm
8 mm x 10 mm
10 mm x 8 mm
12 mm x 10 mm
16 mm x 12 mm**8509****Tee União**
Tee Unión
Tee Union**tubo**
tubo
tube4 mm
6 mm
8 mm
10 mm
12 mm**8510G****Tee Central Giratório**
Tee Central Giratório
Swivel Branch tee**tubo x rosca**
tubo x rosca
tube x thread
BSP**tubo x rosca**
tubo x rosca
tube x thread
BSP4 mm x 1/8
6 mm x 1/4
8 mm x 1/4
8 mm x 3/8
10 mm x 1/4
4 mm x 1/8
6 mm x 1/4
8 mm x 1/4
8 mm x 3/8
10 mm x 1/4**8511G****Tee Lateral Giratório**
Tee Lateral Giratório
Swivel Branch tee**tubo x rosca**
tubo x rosca
tube x thread
BSP4 mm x 1/8
6 mm x 1/4
8 mm x 1/4
8 mm x 3/8
10 mm x 1/4**8533****União Redução**
Unión Reducción
Reduction Union**tubo x tubo**
tubo x tubo
tube x tube6 mm x 4 mm
6 mm x 6 mm
10 mm x 8 mm
12 mm x 10 mm

8545G **Cotovelo 45° Giratório**
Codo 45° Giratório
Swivel 45° Elbow



tubo x rosca tube x thread BSP	tubo x rosca tube x thread BSP
4 mm x 1/8	3/8 x 1/4
4 mm x 1/4	8 mm x 1/2
6 mm x 1/8	10 mm x 1/8
6 mm x 1/4	10 mm x 1/4
6 mm x 3/8	10 mm x 3/8
6 mm x 1/2	10 mm x 1/2
8 mm x 1/8	12 mm x 1/4
8 mm x 1/4	12 mm x 3/8
8 mm x 3/8	12 mm x 1/2

8548G **Cotovelo Y Giratório**
Codo Y Giratório
Swivel And Connection



tubo x rosca tube x thread BSP	tubo x rosca tube x thread BSP
4 mm x 1/8	10 mm x 1/8
4 mm x 1/4	10 mm x 1/4
6 mm x 1/8	10 mm x 3/8
6 mm x 1/4	10 mm x 1/2
6 mm x 3/8	12 mm x 1/8
6 mm x 1/2	12 mm x 1/4
8 mm x 1/8	12 mm x 3/8
8 mm x 1/4	12 mm x 1/2
8 mm x 3/8	16 mm x 3/8
8 mm x 1/2	16 mm x 1/2

8549 **Conexão Y União**
Conexión Y Unión
Connect And Union



tubo tube
4 mm
6 mm
8 mm
10 mm
12 mm
16 mm

8550 **Redutor Plástico**
Redutor Plástico
Plastic Reducer



tubo x tubo tube x tube NPT
6 mm x 1/8
8 mm x 4 mm
8 mm x 6 mm
10 mm x 6 mm
10 mm x 8 mm
12 mm x 8 mm
12 mm x 10 mm

8551 **União Tripla Redução**
Redutor Plástico
Plastic Reducer



tubo x tubo tube x tube
6 mm x 4 mm
8 mm x 4 mm
8 mm x 6 mm
10 mm x 6 mm
10 mm x 8 mm

8553 **União Tripla**
Unión Tripla
Triple Union



tubo tube
4 mm
6 mm
8 mm

8552G **União Tripla Giratória**
Unión Tripla Giratória
Triple Swivel Union



tubo x rosca tube x thread BSP
4 mm x 1/8
4 mm x 1/4
6 mm x 1/8
6 mm x 1/4
6 mm x 3/8
8 mm x 1/8
8 mm x 1/4
8 mm x 3/8

8554 **Silenciador Cônico**
Silenciador Cônico
Conical Silencer

rosca
rosca
thread

1/4

5/16

3/8

1/2



8555 **Silenciador Plano**
Silenciador Plano
Flat Muffler

rosca
rosca
thread
BSP

1/8

1/4

3/8

1/2

3/4

1



8556 **Silenciador c/ Regulador**
Silenciador con Regulador
Silencer with adjuster

rosca
rosca
thread

1/8

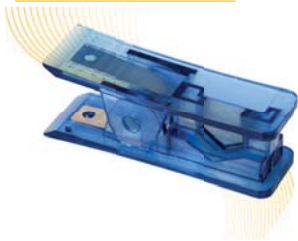
1/4

3/8

1/2



8557 **Cortador de Tubo**
Cortador de Tubo
Tube Cutter



8579 **Plug**
Conexion Y Unión
Connector And Union

tubo
tubo
tube

4 mm

6 mm

8 mm

10 mm

12 mm



2400 **Alicate p/ Tubos**
Alicate p/ Tubos
Plier (Plastic Tubing)

Somente para Tubos Plásticos
Solo para Tubos de plástico
Only for Plastic Tubes



Torneira tipo Agulha

Valvulas de aguja / Needle valves

Torneira com pino cônico

Valvulas con eje cónico / Taper pin valve

Drenos

Drenados / Drains

grupo **91**
92 e **93**



Torneiras tipo agulha

Valvulas de agujas
Needles valves

Produzidas em latão extrudados (CLA-360) e latão forjado (CLA-377) e com rosca NPTF de 1/8" e 1/4".

Producidas en latón extrudados (CLA-360) y latón forjados (CLA-377) y con rosca NPTF de 1/8"y 1/4".

Made of extruded brass (CLA-360) and forged brass (CLA-377) with NPTF thread of 1/8" and 1/4".

Ideal para sistemas de ar comprimido, óleo, água, vácuo.

Permite o controle de vazão ideal de acordo com a necessidade do sistema.

Manopla produzida em alumínio, com pino em latão, anel O-ring em borracha nitrílica, com duas arruelas de apoio.

Ideal para sistemas de Aires comprimido, aceite, agua, vacío. Permite el control de caudal ideal de acuerdo con lá necesidad del sistema.

Manopla producidas en aluminio, con eje em latón, anillo oringem goma nitrílica, com dos arandelas de apoyo.

Ideal for compressend - air, oil, water and vacuum system. Allows ideal flow control according to system requirements.

Handle made of aluminium with brass pin, o-ring of Nitrile rubber with two supporting washers.

Sob encomenda, produzimos modelos com extremidades de vedação tipo compressão, cônico 45°, bico para mangueira, entre outras.

Apedido, procucimos modelos con extremidades de veda tipo compresión, cónico 45°, copie para manguera, entre otras.

Upon order, we produce units with compression sealing end, flare (45°), hose nozzle, among others.

Para maiores esclarecimentos solicite a visita de um representante técnico.

Para mayores informaciones solicite La visita de um representante técnico.

For further information please call for our technical representative

9164
Torneira Reta Macho x Macho
Valvula Recta Macho x macho Male x Male Valve
macho x macho (r. NPT)
macho x macho (r.NPT) male x male (r. NPT)



1/8 x 1/8

1/4 x 1/4

9165
Torneira Reta Fêmea x Fêmea
Valvula Recta hembra x hembra female x Female Valve
fêmea x fêmea (r. NPT)
hembra x hembra (r.NPT) female x female (r. NPT)



1/8 x 1/8

1/4 x 1/4

9166
Torneira Reta Macho x Fêmea
Valvula Recta Macho x hembra Male x Female Valve
macho x fêmea (r. NPT)
macho x hembra (r.NPT) male x female (r. NPT)



1/8 x 1/8

1/4 x 1/4

9173 **Torneira Reta**
Valvula Recta
Valve**mang. x r. mang.**
mang. x mang.
hose x hose

1/4 x 1/4

5/16 x 5/16

**9174** **Torneira Reta**
Valvula Recta
Valve**mang. x r. NPT**
mang. x r. NPT
hose x r. NPT

1/4 x 1/8

1/4 x 1/4

5/16 x 1/8

5/16 x 1/4

**Torneira com pino cônico***Valvula con eje cónico**Taper pin valve***Produzidas em latão extrudados (CLA-360) e com rosca NPTF de 1/8" e 1/4".***Producidas en latón extrudados (CLA-360) con rosca NPTF de 1/8" y 1/4".**Made of extruded brass (CLA-360) and thread NPTF of 1/8" and 1/4".***Ideal para sistemas de ar comprimido, óleo, água, vácuo.***Ideal para sistemas de aires comprimido, aceite, agua, vacío.**Ideal for compressend - air, oil water and vacuum system.***Sob encomenda, produzimos modelos com extremidades de vedação tipo compressão, cônico 45°, bico para mangueira, entre outras.***A pedido, procuramos modelos con extremidades de veda tipo compresión, cónico 45°, copie para manguera, entre otras.**Upon order, we produce units with compression sealing end, flare (45°), hose nozzle, among others.*

Drenos

Drenados
Drains

Produzidas em latão extrudados (CLA-360) e latão forjado (CLA-377)

Producidas en latón extrudados (CLA-360) y latón forjados (CLA-377)

Made of extruded brass (CLA-360) and forged brass (CLA-377)

Ideal para sistemas de ar comprimido, óleo, água, vácuo.

Ideal para sistemas de aires comprimido, aceite, agua, vacío.
Ideal for compressed air, oil, water and vacuum system.

Permite o controle de vazão ideal de acordo com a necessidade do sistema.

Permite el control de caudal ideal de acuerdo con la necesidad del sistema.

Allows the control of ideal flow according to the requirement of the system.

Para maiores esclarecimentos solicite a visita de um representante técnico.

Para mayores informaciones solicite la visita de un representante técnico.

For further information please call for our technical representative.

9310

Borboleta
Grifo Drenado
Drain Cock

dreno
dreno
drain

1/4



9320

Tipo Agulha
Tipo Aguja
Needle Valve

dreno
dreno
drain

1/8

1/4



9330

Recartilhado
Estriado
Knurled

dreno
dreno
drain

1/4 BSP



2193

Dreno
Drenado
Drain

p/ rosca
p/ rosca
thread

1/2 NPT

M22 x 1,5 Latão

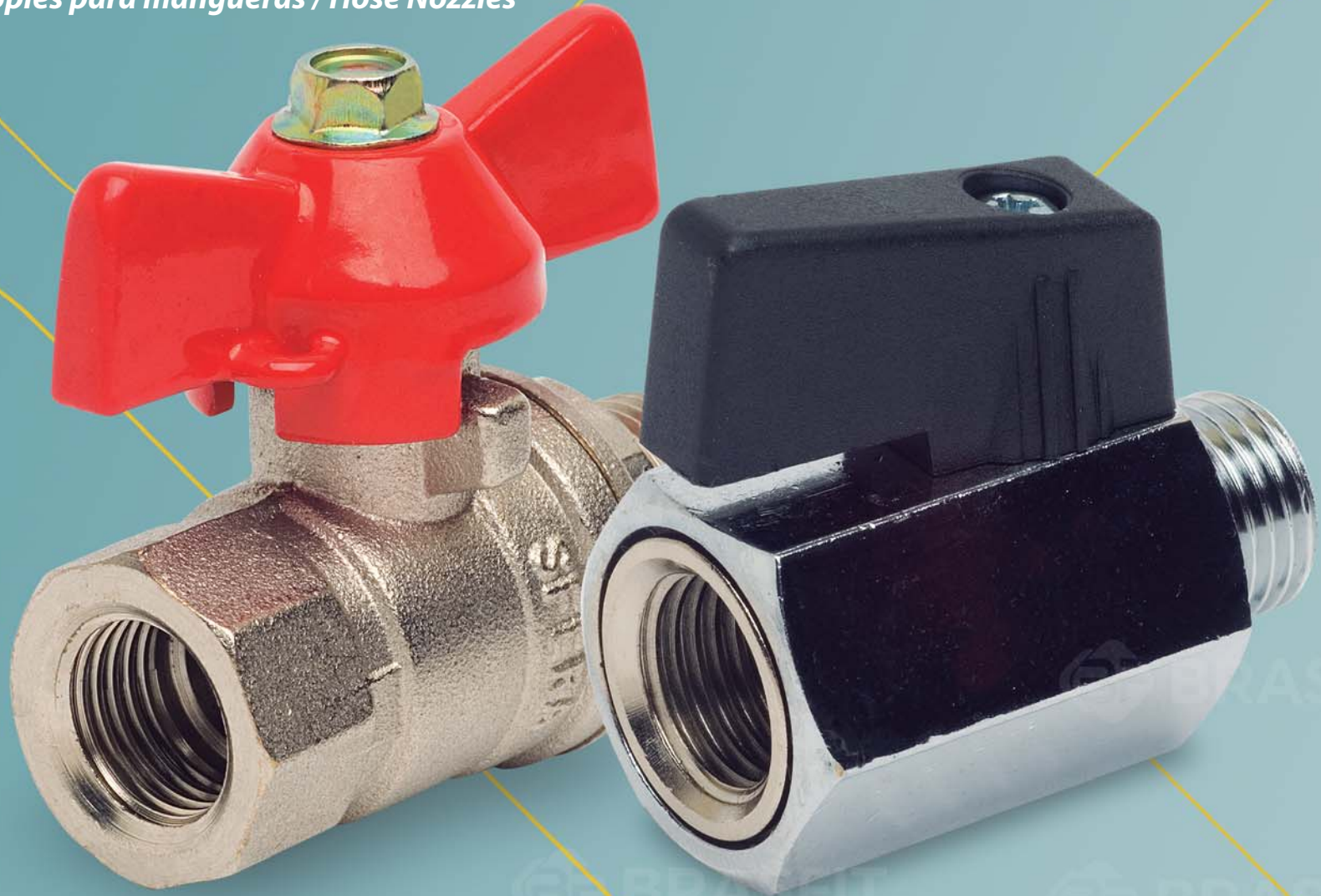
M22 x 1,5 Alumínio



Válvulas de Esfera

Coples para mangueras / Hose Nozzles

grupo **94**



Válvulas de Esfera

Válvulas de Esfera
Ball valves

Produzidas em latão forjado, com esfera cromada e vedação em teflon.

*Producidas en latón forjado, con esfera cromada y vedada en teflón.
Made of forged brass, with chrome-plated Ball and Teflon-sealed.*

Nos modelos de passagem plena as hastes são produzidos em aço. Podem atuar em ambientes com temperaturas que variam de 20° a 150°C.

*En los modelos de pasaje pleno, los vastago son producidos en acero.
Pueden actuarem ambientes con temperaturas que variam de 20° a 150°C.
For full flow parts, the stems are made of steel. They work under temperatures ranging from 20° to 150°C.*

As válvulas são importadas e seguem o mesmo padrão de qualidade de nossos produtos. Na compra exigimos certificados de garantia e catálogos com especificações técnicas, para assegurar nas mais diversas aplicações.

Las válvulas son importadas y siguen el mismo padrón de calidad de nuestros productos. En la compra exigimos certificados de garantia y catálogos con especificaciones técnicas, para seguridad en las más diversas aplicaciones.

The valves are imported and follow the same quality Standards of our products. Upon purchase, we require guarantee certificates and technical specification catalogues to assure safety in the various applications.

Pressão de trabalho: até 300 lbs/pol²

*Presion de trabajo: hasta 300 lbs/pol²
Working pressure: up to 300 psi*

Para maiores esclarecimento solicite a visita de um representante técnico.

*Para mayores informaciones solicite la visita de um representante técnico.
For further information please call for our technical representative.*

9465 Esfera Passagem Plena

*Esfera de Passaje Pleno
Full Bore Ball*



fêmea x fêmea
*hembra x hembra
female x female*

1/4

3/8

1/2

3/4

1"

1" 1/4

1" 1/2

2"

9466

Válvula Esfera
*Valvula Esfera
Ball Valve*



macho x fêmea pas. plena
*macho x hembra pas. pleno
male x female full flow*

1/4

3/8

1/2

3/4

9467 **Esfera Reduzida**
Esfera Reduvida
Reduced Ball

fêmea x fêmea
hembra x hembra
female x female



1/2

3/4

1"

1" 1/4

1" 1/2

2"

9474 **Registro p/ Gás (Cotovelo)**
Valvula p/ Gas (Codo)
Gas Valve (Elbow)

mangueira x rosca BSP
manguera x rosca BPS
hose x thread BSP



3/8 x 1/2

9476 **Esfera p/ Gás**
Valvula p/ Gas
Gas Valve

fêmea x fêmea pas. plena
hembra x hembra pas. plena
female x female full flow



1/2

3/4

1"

9477 **Esfera Mini**
Esfera Mini
Mini Ball

macho x fêmea
macho x hembra
male x female



1/4

3/8

1/2

9478 **Esfera Mini**
Esfera Mini
Mini Ball

fêmea x fêmea
hembra x hembra
female x female



1/8

1/4

3/8

1/2

9479

Esfera Mini
Esfera Mini
Mini Ball

macho
macho x macho
male x male

1/4

3/8

1/2



9481

Esfera
Esfera
Ball

trio L-Port
trio L-Port
trio L-Flow

1/4 x 1/4 x 1/4

3/8 x 3/8 x 3/8

1/2 x 1/2 x 1/2



9482

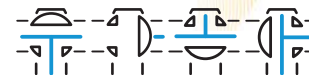
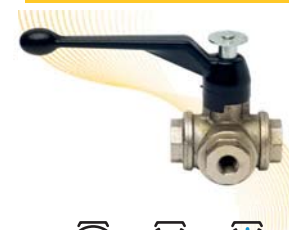
Esfera
Esfera
Ball

trio T-Port
trio T-Port
trio T-Flow

1/4 x 1/4 x 1/4

3/8 x 3/8 x 3/8

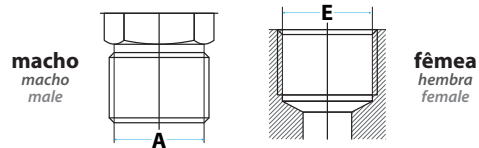
1/2 x 1/2 x 1/2



Tabelas de Roscas *Tablas Roscas Table of Thread*

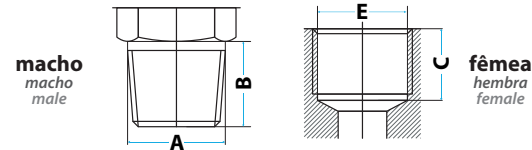
Paralela *Paralela Parallel*
Rosca *Rosca Thread*
UNF *UNS UNEF*

Rosca <i>Rosca Thread</i>	Fios p/ pol. <i>Fios p/ pol. Lines per inch</i>	A <i>A A</i>	E <i>E E</i>
5/16 UNS	28	7,9	7
5/16 UNF	24	7,8	6,9
3/8 UNF	24	9,4	8,4
7/16 UNF	20	11	9,8
7/16 UNS	24	11	10
1/2 UNF	20	12,6	11,4
1/2 UNS	24	12,6	11,6
17/32 UNS	24	13,4	12,4
9/16 UNEF	24	14,1	13,1
5/8 UNF	18	15,7	14,4
5/8 UNEF	24	15,7	14,7
11/16 UNS	20	17,3	16,1
11/16 UNS	18	17,3	16
11/16 UNF	16	17,3	15,8
3/4 UNF	16	18,9	17,4
3/4 UNS	18	18,9	17,6
3/4 UNEF	20	18,9	17,7
13/16 UNS	18	29,5	19,2
7/8 UNF	14	22,1	20,4
7/8 UNS	18	22,1	20,8
1 UNEF	20	25,3	24,1
11/16 UNF	14	26,8	25,1



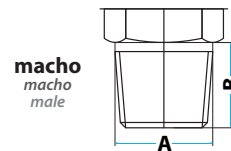
Cônica *Cônica Flare*
Rosca NPT *Rosca NPT Thread NPT*

Rosca <i>Rosca Thread</i>	Fios p/ pol. <i>Fios p/ pol. Lines per inch</i>	A <i>A A</i>	B <i>B B</i>	C <i>C C</i>	E <i>E E</i>
1/8 NPT	27	10,4	9,5	9,5	9,0
1/4 NPT	18	13,8	14,2	12,5	11,8
3/8 NPT	18	17,3	14,2	13,5	15,3
1/2 NPT	14	21,6	19,0	16,5	19,0
3/4 NPT	14	26,9	19,0	17,5	23,9
1 NPT	11,5	33,7	24,0	20,0	30,0



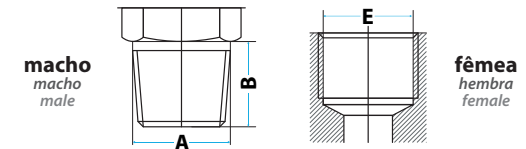
Cônica *Cônica Flare*
Rosca Métrica *Rosca Métrica Metric Thread*

Rosca <i>Rosca Thread</i>	Fios p/ mm <i>Fios p/ pol. Lines per inch</i>	A <i>A A</i>	B <i>B B</i>
MK12	1,5	12,7	12,0
MK14	1,5	14,7	12,0
MK16	1,5	16,7	12,0
MK22	1,5	22,7	14,0



Paralela *Paralela Parallel*
Rosca Métrica *Rosca Métrica Metric Thread*

Rosca <i>Rosca Thread</i>	Passo <i>Paso Step</i>	A <i>A A</i>	B <i>B B</i>	C <i>C C</i>	E <i>E E</i>
M 5,8	0,8	5,0	6,0	4,2	4,2
M 6,0	1,0	6,0	6,0	5,0	5,0
M 8,0	1,0	8,0	9,0	7,0	7,0
M 10,0	1,5	10,0	9,0	9,0	9,0
M 12,0	1,5	12,0	10,0	10,5	10,5
M 14,0	1,5	14,0	12,0	12,5	12,5
M 16,0	1,5	16,0	12,0	14,5	14,5
M 18,0	1,5	18,0	12,0	16,5	16,5
M 20,0	1,5	20,0	14,0	18,5	18,5
M 22,0	1,5	22,0	14,5	20,5	20,5

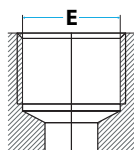
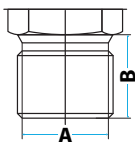


Tabelas de Roscas *Tablas Roscas Table of Thread*

Paralela *Paralela Parallel* Rosca BSP *Rosca BSP Thread BSP*

Rosca <i>Rosca</i> <i>Thread</i>	A <i>A</i> <i>A</i>	B <i>B</i> <i>B</i>	C <i>C</i> <i>C</i>
1/8 - 28 BSP	9,7	6,3	8,8
1/4 - 19 BSP	13,2	7,3	11,8
3/8 - 19 BSP	16,7	7,3	15,3
1/2 - 14 BSP	21,0	10,0	19,0
3/4 - 14 BSP	26,4	9,3	24,5

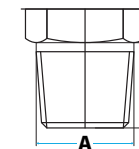
macho
macho
male



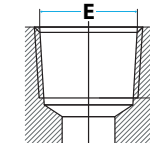
fêmea
hembra
female

Cônica *Cônica Flare* Rosca BSP *Rosca BSP Thread BSP*

Rosca <i>Rosca</i> <i>Thread</i>	Fios p/ pol. <i>Fios p/ pol.</i> <i>Lines per inch</i>	A <i>A</i> <i>A</i>	B <i>B</i> <i>B</i>	C <i>C</i> <i>C</i>	E <i>E</i> <i>E</i>
1/8 BSPT	28	9,8	9,5	9,5	9,1
1/4 BSPT	19	13,2	14,2	12,5	12,3
3/8 BSPT	19	16,7	14,2	13,5	15,8
1/2 BSPT	14	21,0	19,0	16,5	19,8
3/4 BSPT	14	26,4	19,0	17,5	25,3
1 BSPT	11	33,3	24,0	20,0	31,8



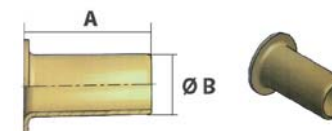
macho
macho
male



fêmea
hembra
female

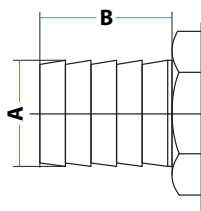
Dimensão para INSERT

Dimensión para INSERT
Dimension for INSERT



Bico para Mangueira

Cople p/ Mangueira *Hose Nozzle*



Bicos para Mangueira <i>Cople p/ Mangueira</i> <i>Hose Nozzle</i>	ØA <i>ØA</i> <i>ØA</i>	B <i>B</i> <i>B</i>
1/8"	Ø 4,2	14,50
3/16"	Ø 5,8	14,50
1/4"	Ø 7,4	21,50
5/16"	Ø 9,0	21,50
3/8"	Ø 10,5	21,50
1/2"	Ø 13,	21,50
5/8"	Ø 17,1	21,50
3/4"	Ø 20,3	21,50
1"	Ø 26,9	31,00
1.1/4"	Ø 33,3	31,00
6,0	Ø 7,0	21,50
8,0	Ø 9,0	21,50
10,0	Ø 11,0	21,50
12,0	Ø 13,0	21,50
16,0	Ø 17,0	21,50

Código Brasfit <i>Código Brasfit</i> <i>Part Number</i>	Descrição do Insert <i>p/ tubo de</i> <i>Descripción del Inserto para tubo de tubo</i> <i>Description of Insert for Tube</i>	Dimensões <i>Dimensiones</i> <i>Dimensions</i>	
		A	Ø B
2014018	1/8" (3,18 x 0,58)	12,00	2,20
2014532	5/32" (4,00 x 0,81)	12,00	2,50
2014316	3/16" (4,75 x 0,89)	14,40	3,10
2014014	1/4" (6,35 x 1,0)	15,00	4,20
2014516	5/16" (8,00 x 1,65)	14,80	4,80
2014038	3/8" (9,53 x 1,57)	16,10	6,30
2014012	1/2" (12,70 x 1,57)	20,50	9,40
2014058	5/8" (15,87 x 2,34)	22,00	11,20
211404	4mm (4,0 x 0,81)	16,40	2,00
211406	6mm (6,0 x 1,0)	12,00	4,00
211408	8mm (8 x 1,0)	15,00	6,00
211410	10mm (10 x 1,5)	15,00	7,00
211411	11mm (11 x 1,5)	15,00	8,00
211412	12mm (12 x 1,5)	15,00	8,95
211416	16mm (16 x 2)	22,00	11,85



Acesse
nosso site
pelo QR CODE.





BRASFIT
Conexões, Tubos e Espirais

www.brasfit.com.br

Rua Paulo Afonso, 184 - Piraporinha
CEP: 09950-320 - Diadema/SP
Telefone: +55 (11) 5555.9222
E-mail: vendas@brasfit.com.br

Acesse nosso
catálogo online.

