

Lista de peças de reposição
MIG/MAG
Tochas de solda
MB EVO
refrigerada a ar e água

ABICOR
BINZEL®







Tochas de solda MIG/MAG

MB EVO

refrigerada a ar e água

A série de tochas MB EVO representa um conceito de manuseio completamente novo que percorre novos caminhos no que diz respeito à forma e função. A tocha de soldagem se une à mão do soldador. A ergonomia única com interação entre o punho, a posição do gatilho, design do gatilho e construção de rótula articulada, garante uma boa sensação para soldagem em todas as posições de trabalho, bem como os melhores resultados.

Vantagens MB EVO refrigeradas a ar

- Punho robusto e ergonômico
- Posição ideal do gatilho e design do punho para manuseio preciso
- Geometria interna especial - para maior refrigeração do punho e máxima resistência mecânica
- Comprovado conceito de consumíveis "MB" - para uma longa vida útil
- Conector central sólido, com tamanho otimizado

Vantagens MB EVO PRO refrigeradas a água

- Punho robusto e ergonômico
- Comprovado conceito de consumíveis "MB"
- Posição ideal do gatilho, design do punho cônico e rótula articulada sofisticada - para melhor manuseio em todas as posições de soldagem
- Melhores condições de acesso para manutenções mais simples
- Conector central sólido, tamanho otimizado com guia protegida

Dados técnicos (EN 60 974-7)

Tochas de Soldagem MIG/MAG "MB EVO" (refrigeradas a ar)

Tipo	Classificação (A)		Ciclo de trabalho (%)	Tamanho do arame (mm)
	CO ₂	Mistura de Gases M21		
MB EVO 15	180 / 150	180 / 150	35 / 60	0.6-1.0
MB EVO 24	250	220	60	0.8-1.2
MB EVO 25	230	200	60	0.8-1.2
MB EVO 26	270	240	60	0.8-1.2
MB EVO 36	320	290	60	0.8-1.2

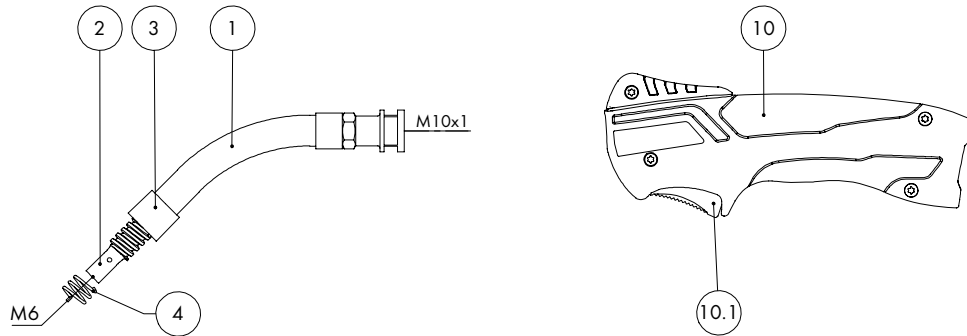
Sujeito à modificações técnicas

Tochas de Soldagem MIG/MAG "MB EVO" (refrigeradas a água)

Tipo	Classificação (A)		Ciclo de trabalho (%)	Tamanho do arame (mm)
	CO ₂	Mistura de Gases M21		
MB EVO 501 D	500	450	100	1.0-1.6

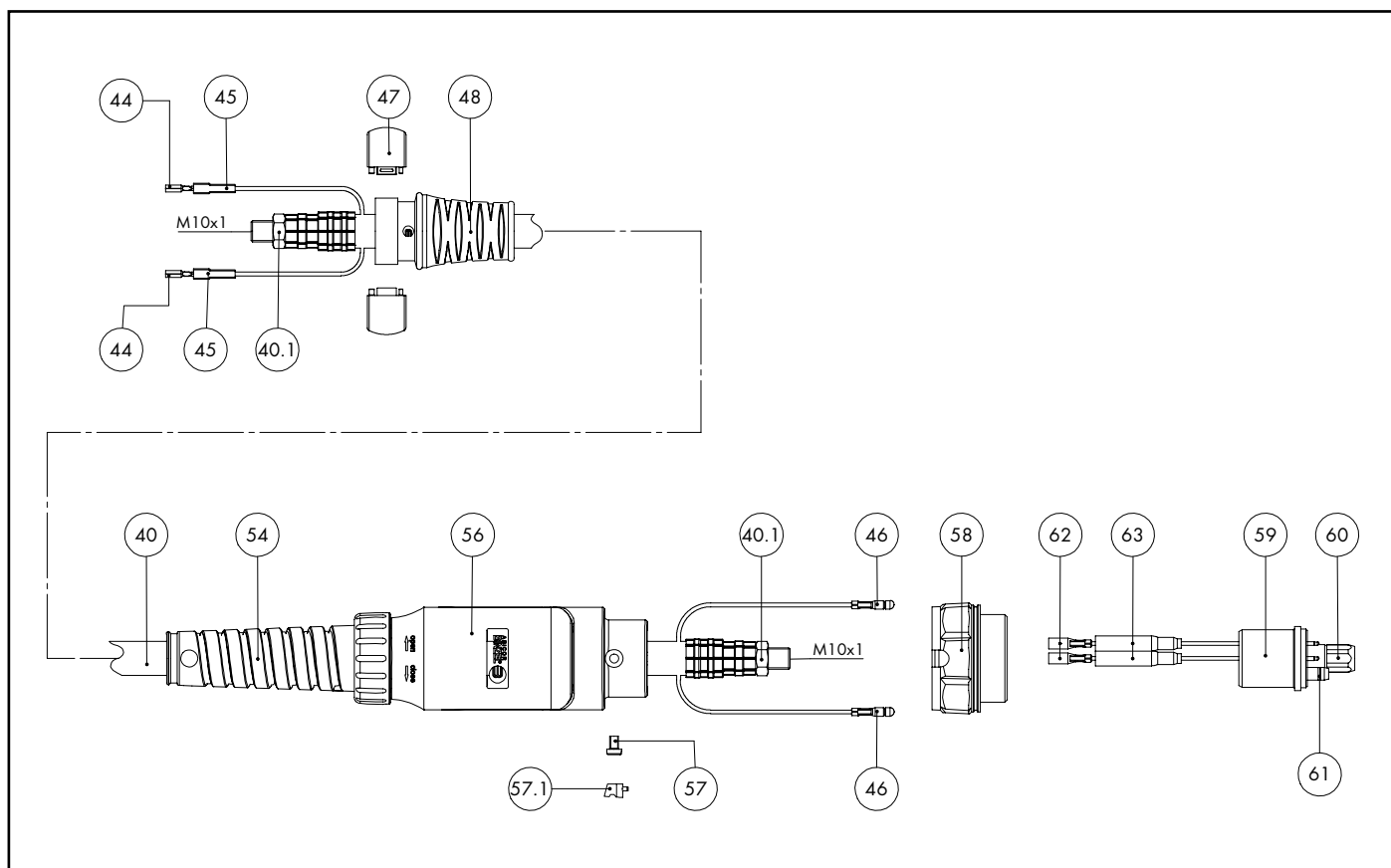
Sujeito à modificações técnicas

Tochas de soldagem MIG/MAG MB EVO 15



Pos.	Descrição	Detalhes	Código	Grupo de Produto
Tocha				
	MB EVO 15; adaptador central KZ-2 3.00m		002.0709.1	1063
	MB EVO 15; adaptador central KZ-2; 4.00 m		002.0710.1	1063
	MB EVO 15; adaptador central KZ-2; 5.00 m		002.0711.1	1063
Pescoço				
1	Pescoço MB EVO 15; curvado 50°		002.0715.1	1007
2	Porta Bucal		002.0078	1095
3	Luva Protetora	10 Pcs.	002.0050	1095
4	Mola de Fixação	100 Pcs.	002.0058	1095
Punho MB EVO 2K				
10	Punho MB EVO 2K; Ac de 2 polos completo		180.0178.1	1095
10.1	Gatilho ergonômico 2-pol; MB EVO PRO / MB EVO		185.0142.1	9010
Conjunto de Cabos				
40	Monocabo Bikox R10 LW 3.00 m		160.1291.1	1511
40	Monocabo Bikox, R10 LW 4.00 m		160.1292.1	1511
40	Monocabo Bikox, R10 LW 5.00 m		160.1293.1	1511
40.1	Porca Latão Sextavada M10x1	10 Pcs.	001.0009	9010
44	Terminal Fio Chato (Fêmea)	20 Pcs.	175.0022	9010
45	Tubo Isolante para Terminal	20 Pcs.	400.0119	1095
46	Terminal Fio Redondo (Macho)	20 Pcs.	175.0004	9010
47	Bucha de Compressão D=37 preto; MB EVO	2 Pcs.	400.D451.2	1595
48	Suporte do Cabo ND 17-22		400.D574.1	1595
54	Suporte do Cabo ND 19		400.1010	1095
56	Protetor de Flexão; MB EVO PRO / MB EVO		501.2673.1	9010
57	Parafuso Cabeça Cilindrica M4x6	20 Pcs.	000.0552	9010
57.1	Capa Parafuso1	20 Pcs.	500.0251	9010

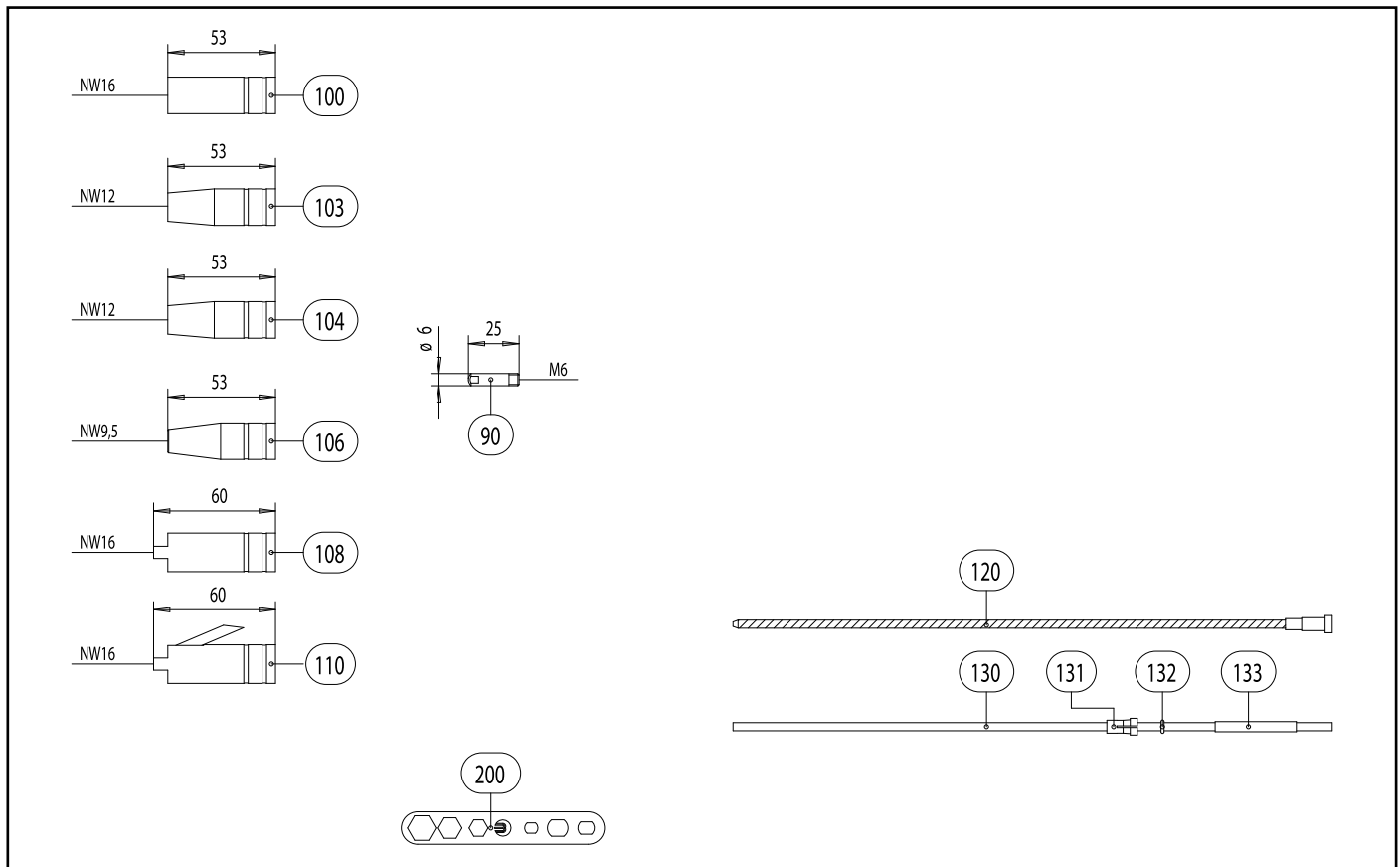
Tochas de soldagem MIG/MAG MB EVO 15



Pos.	Descrição	Detalhes	Código	Grupo de Produto
58	Porca Acopladora M33x2		500.0213	9010
59	Plug Central KZ-2		501.0003	1095
60	Porca Sextavada M10x1	10 Pcs.	501.D536	1595
61	O-Ring 4x1	20 Pcs.	165.0002	9010
62	Terminal Fio Redondo (Fêmea)	20 Pcs.	175.0003	9010
63	Capa Isolante do Adaptador	20 Pcs.	501.2609.20	1395
Consumíveis				
90	Bico de Contato M6 E-Cu; Ø 0.6 (6x25)	10 Pcs.	140.0008	1030
90	Bico de Contato M6 E-Cu; Ø 0.8 (6x25)	●	140.0059	1030
90	Bico de Contato M6 E-Cu; Ø 1.0 (6x25)	10 Pcs.	140.0253	1030
90	Bico de Contato M6 CuCrZr; Ø 0.6 (6x25)	10 Pcs.	140.0855	1031
90	Bico de Contato M6 CuCrZr; Ø 0.8 (6x25)	10 Pcs.	140.0062	1031
90	Bico de Contato M6 CuCrZr; Ø 1.0 (6x25)	10 Pcs.	140.0256	1031
90	Bico de Contato M6 E-Cu; Ø 0.8 para arame de alumínio (6x25)	10 Pcs.	141.0002	1030
90	Bico de Contato M6 E-Cu; Ø 1.0 para arame de alumínio (6x25)	10 Pcs.	141.0007	1030
90	Bico de Contato M6 CuCrZr banhado a prata; Ø 0.8 (6x25)	10 Pcs.	147.0062	1031
90	Bico de Contato M6 CuCrZr banhado a prata; Ø 1.0 (6x25)	10 Pcs.	147.0256	1031
100	Bocal Cilíndrico DN Ø 16.0	10 Pcs.	145.0041	1036
103	Bocal Cônico; DN Ø 12.0	●	145.0075	1036
104	Bocal Cônico; Isol. longa DN Ø 12.0	10 Pcs.	145.0107	1036
106	Bocal Con DN Ø 9.5	10 Pcs.	145.0123	1036
108	Bocal solda a ponto; ND Ø 16.0	10 Pcs.	145.0168	1036
110	Bocal solda a ponto; ND Ø 16.0	10 Pcs.	145.0186	1036
120	Guia espiral; 1.5/4.0; azul; arame Ø 0.6-0.8; 3.00 m	●	124.0011	1034
120	Guia espiral; 1.5/4.0; azul; arame Ø 0.6-0.8; 4.00 m	●	124.0012	1034
120	Guia espiral; 1.5/4.0; azul; arame Ø 0.6-0.8; 5.00 m	●	124.0015	1034

● Equipamentos Standard

Tochas de soldagem MIG/MAG MB EVO 15



Pos. Descrição

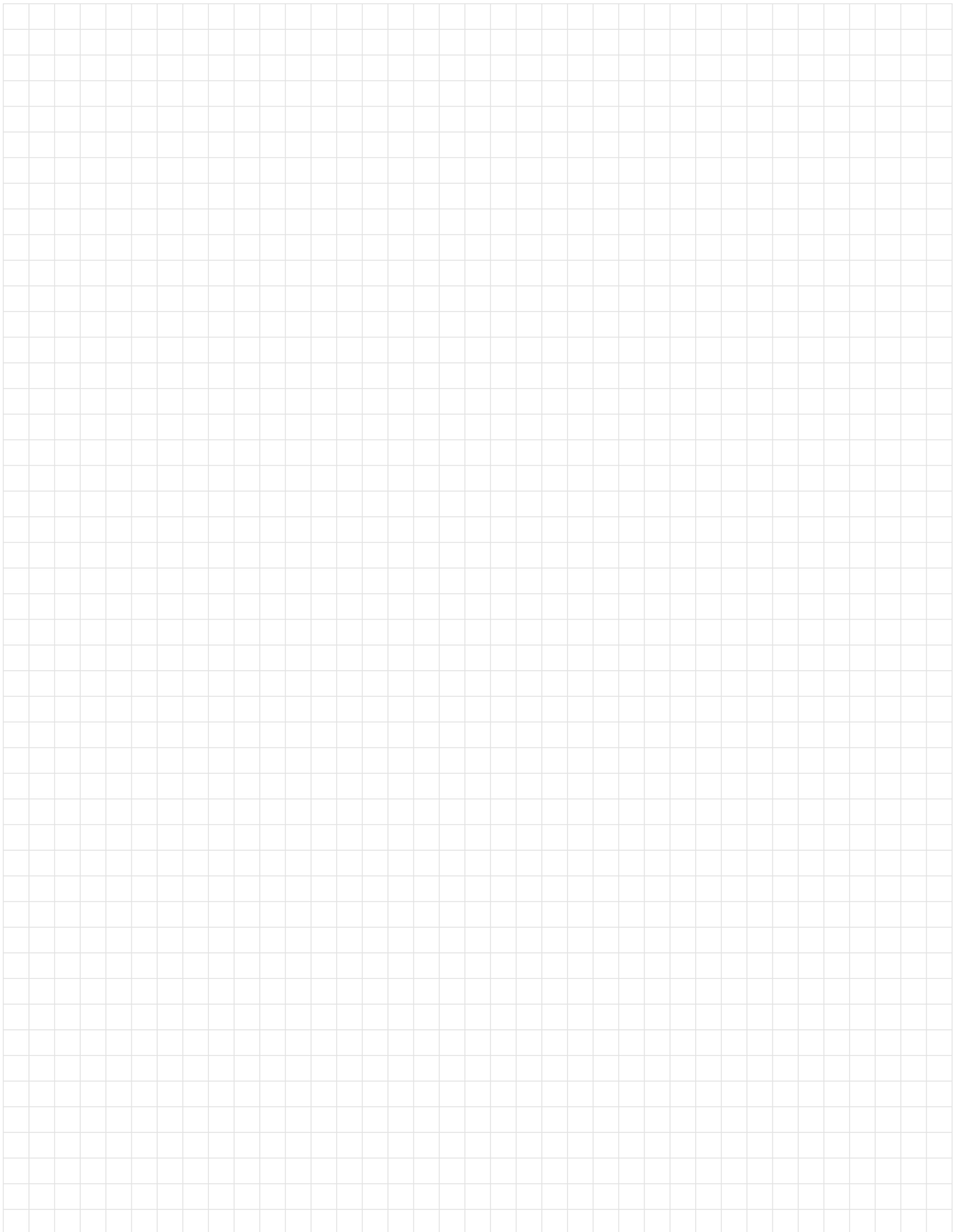
Detalhes

Código

Grupo de Produto

Pos.	Descrição	Detalhes	Código	Grupo de Produto
120	Guia espiral; 2,0/4,5; vermelha; arame Ø 1,0-1,2; 3,00 m		124.0026	1034
120	Guia espiral; 2,0/4,5; vermelha; arame Ø 1,0-1,2; 4,00 m		124.0031	1034
120	Guia espiral; 2,0/4,5; vermelha; arame Ø 1,0-1,2; 5,00 m		124.0035	1034
130	Guia PTFE 1,5/4,0; azul; arame Ø 0,8-1,0; 3,00 m		126.0005	1034
130	Guia PTFE 1,5/4,0; azul; arame Ø 0,8-1,0; 4,00 m		126.0008	1034
130	Guia PTFE 1,5/4,0; azul; arame Ø 0,8-1,0; 5,00 m		126.0011	1034
130	Guia PTFE 2,0/4,0; vermelha; arame Ø 1,0-1,2; 3,00 m		126.0021	1034
130	Guia PTFE 2,0/4,0; vermelha; arame Ø 1,0-1,2; 4,00 m		126.0026	1034
130	Guia PTFE 2,0/4,0; vermelha; arame Ø 1,0-1,2; 5,00 m		126.0028	1034
130	Guia PTFE Carvão 1,5/4,0; arame Ø 0,8-1,0; 3,00 m		127.0002	1034
130	Guia PTFE Carvão 1,5/4,0; arame Ø 0,8-1,0; 4,00 m		127.0003	1034
130	Guia PTFE Carvão 1,5/4,0; arame Ø 0,8-1,0; 5,00 m		127.0004	1034
130	Guia PTFE Carvão 2,0/4,0; arame Ø 1,0-1,2; 3,00 m		127.0005	1034
130	Guia PTFE Carvão 2,0/4,0; arame Ø 1,0-1,2; 4,00 m		127.0007	1034
130	Guia PTFE Carvão 2,0/4,0; arame Ø 1,0-1,2; 5,00 m		127.0008	1034
131	Nipple Fixação para Guia Ø 4,0	20 Pcs.	131.0001	1095
132	O-Ring 3,5x1,5	20 Pcs.	165.0008	9010
133	Tubo para PTFE Ø 4,0 (200 mm)	10 Pcs.	129.0461	1095
200	Chave Universal	10 Pcs.	191.0001	9010

Notas





Binzel do Brasil Industrial LTDA
Estrada União e Indústria, KM 15,5 - LT-17
Pedro do Rio, Petrópolis-RJ. CEP: 25750-226
☎ +55 (24) 2222-9750
✉ sac@binzel-abicor.com.br

www.binzel-abicor.com.br