

Antorcha de Soldadura TIG

SR 9 V /
SR17 V / FXV
SR 26 V

Refrigeradas al aire



BINZEL. Para cada trabajo la antorcha de soldadura adecuada

Las antorchas de soldadura BINZEL refrigeradas al aire tienen la alta calidad y la tecnología necesaria para realizar cualquier trabajo de soldadura sin problemas. Todas las antorchas de soldadura

BINZEL, están construidas bajo los más altos estándares y ofrecen el mayor confort para el soldador. Este catálogo define en detalle todas las opciones posibles para los tipos de antorchas TIG arriba indi-

Datos técnicos (DIN EN 50 078):

SR 9 V / SR 17 V / FXV / SR 26 V
 Intensidad: 110 / 140 / 180 A DC
 95 / 125 / 130 A AC
 Electrodo de Tungsteno: Diam. 0,5 - 1,6 / 0,5 - 2,4 / 0,5 - 4,0 mm

casas. Como cada tipo de antorcha tiene muchas variantes, no podemos listarlas todas ellas aquí. Por ello indicamos únicamente una referencia estándar para cada tipo de antorcha.

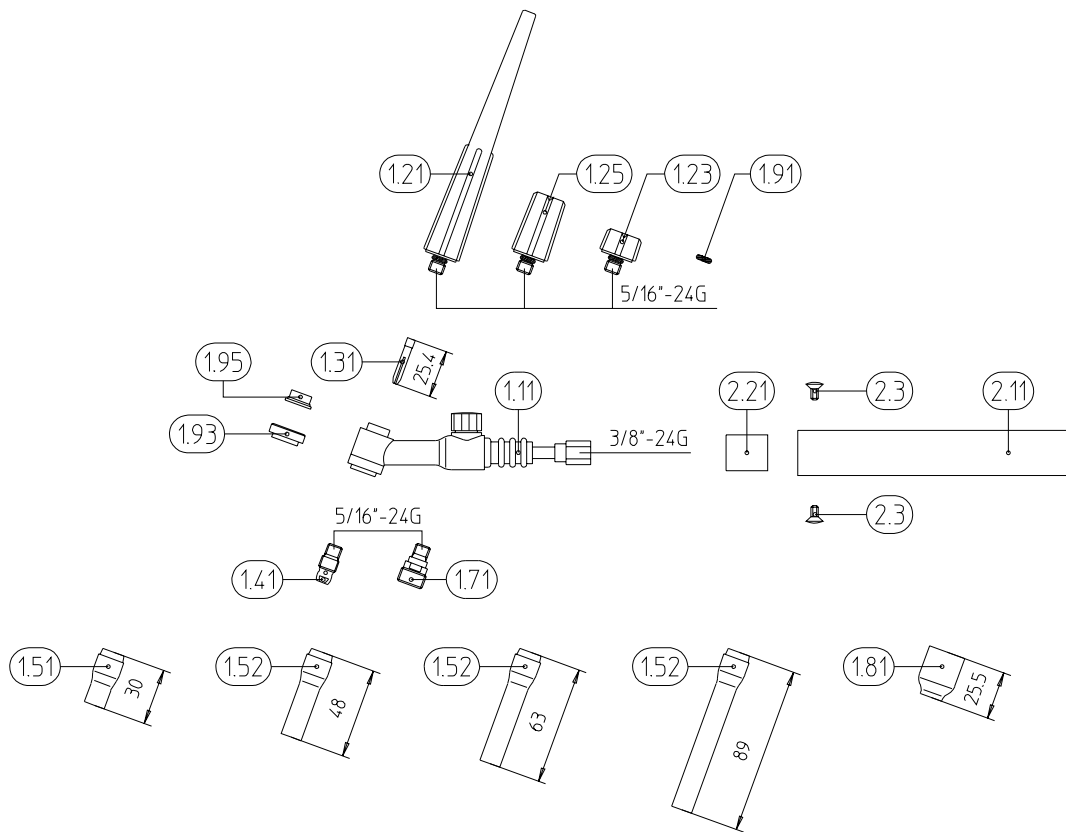
Modelo	Tipo de Empuñadura	4,00mm Longitud	8,00mm Longitud
		Referencia nº	Referencia nº
SR 9 V	Con conexión sencilla y válvula	705.0114*	705.0115*
SR 17 V	Con conexión sencilla y válvula	705.0161*	705.0162*
SR 17 FXV	Con conexión sencilla y válvula	703.0036*	703.0037*
SR 26 V	Con conexión sencilla y válvula	705.0307*	705.0308*

* Esta referencia es un ejemplo, se refiere a la „Versión estándar“. Las otras variantes de antorchas tienen diferentes referencias.

La soldadura y el corte te llevan al punto

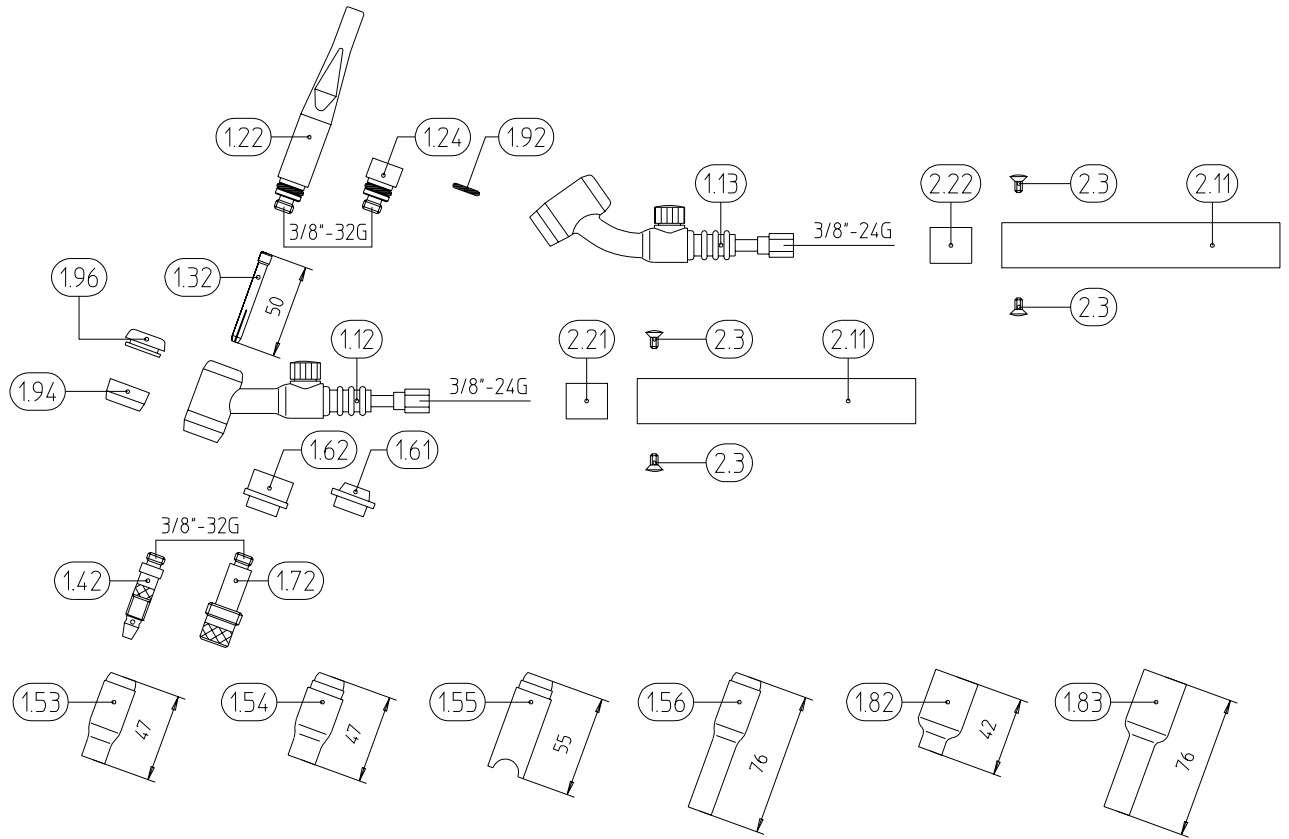


SR 9 V



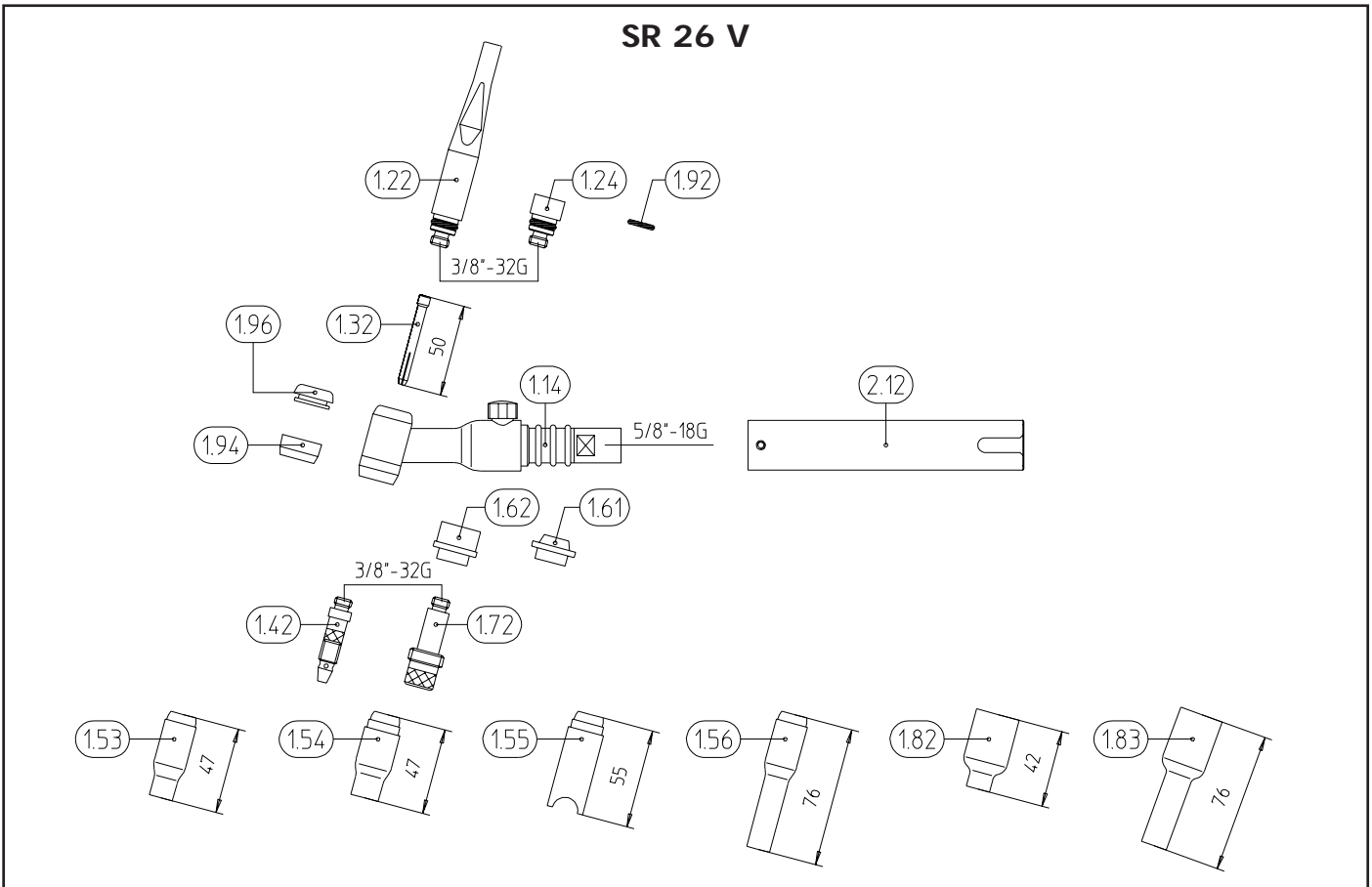
Grupo	Pos.	Descripción	Especificaciones	Referencia
Cuello	1.11	Cabezal SR 9 V		705.0007
	1.12	Cabezal SR 17 V		705.0038
	1.13	Cabezal SR 17 FXV (flex)		703.0010
	1.14	Cabezal SR 26 V		705.0091
Partes de desgaste	1.21	Tapón largo		701.0247
	1.22	Tapón largo		702.0004
	1.23	Tapón corto		701.0240
	1.24	Tapón corto		702.0002
	1.25	Tapón mediano		701.0244
	1.91	Anillo torico 4,6x2	20 pzs.	165.0028
	1.92	Anillo torico 9x2	20 pzs.	165.0031
	1.93	Aislante delant. cabezal	10 pzs.	702.0055
	1.94	Aislante delant. cabezal	10 pzs.	703.0012
	1.95	Aislante trasero cabezal	10 pzs.	705.0067
	1.96	Aislante trasero cabezal	10 pzs.	703.0011
	1.31	Portatungstenos 0,5 mm diam.; 25,4 mm larga		701.0249
		Portatungstenos 1,0 mm diam.; 25,4 mm larga		701.0250
		Portatungstenos 1,2 mm diam.; 25,4 mm larga		701.0254
		Portatungstenos 1,6 mm diam.; 25,4 mm larga		701.0251
	1.32	Portatungstenos 0,5 mm diam.; 50,0 mm larga		702.0005
	Portatungstenos 1,0 mm diam.; 50,0 mm larga		702.0006	
	Portatungstenos 1,2 mm diam.; 50,0 mm larga		702.0007	
	Portatungstenos 1,6 mm diam.; 50,0 mm larga		702.0008	

SR 17 V / SR 17 FXV



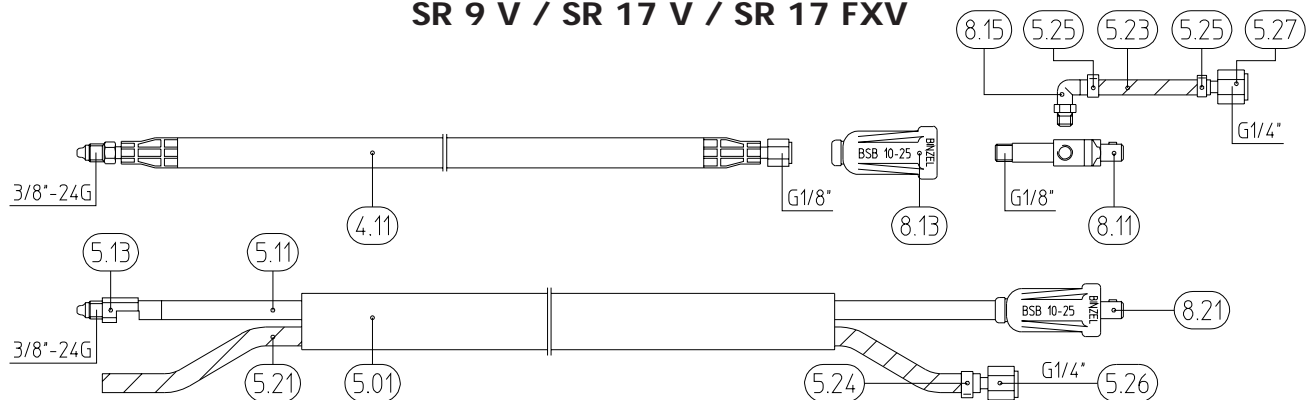
Grupo	Pos.	Descripción	Especificaciones	Referencia
Partes de desgaste		Portatungstenos 2,0 mm diam.; 50,0 mm larga		702.0012
		Portatungstenos 2,4 mm diam.; 50,0 mm larga		702.0009
		Portatungstenos 3,2 mm diam.; 50,0 mm larga		702.0010
		Portatungstenos 4,0 mm diam.; 50,0 mm larga		702.0011
	1.41	Portatoberas 0,5-1,0 mm diam.		701.0275
		Portatoberas 1,2 mm diam.		701.0279
		Portatoberas 1,6 mm diam.		701.0276
	1.42	Portatoberas 0,5-1,2 mm diam.		701.0190
		Portatoberas 1,6 mm diam.		701.0191
		Portatoberas 2,0-2,4 mm diam.		701.0196
	1.51	Tobera cerámica; pequ. tamaño 4; 6,5 mm diam.; 30,0 mm larga		701.0281
		Tobera cerámica; pequ. tamaño 5; 8,0 mm diam.; 30,0 mm larga		701.0282
		Tobera cerámica; pequ. tamaño 6; 9,5 mm diam.; 30,0 mm larga		701.0283
		Tobera cerámica; pequ. tamaño 7; 11,0 mm diam.; 30,0 mm larga		701.0284
		Tobera cerámica; pequ. tamaño 8; 12,5 mm diam.; 30,0 mm larga		701.0285
		Tobera cerámica; pequ. tamaño 10; 16,0 mm diam.; 30,0 mm larga		701.0286
	1.52	Tobera cerámica; pequ. tamaño 4; 6,5 mm diam.; 48,0 mm larga		701.0289
		Tobera cerámica; pequ. tamaño 5; 8,0 mm diam.; 48,0 mm larga		701.0290
		Tobera cerámica; pequ. tamaño 6; 9,5 mm diam.; 48,0 mm larga		701.0291
		Tobera cerámica; pequ. tamaño 4; 6,5 mm diam.; 63,0 mm larga		701.0293
	Tobera cerámica; pequ. tamaño 5; 8,0 mm diam.; 63,0 mm larga		701.0294	
	Tobera cerámica; pequ. tamaño 4; 6,5 mm diam.; 89,0 mm larga		701.0296	

SR 26 V

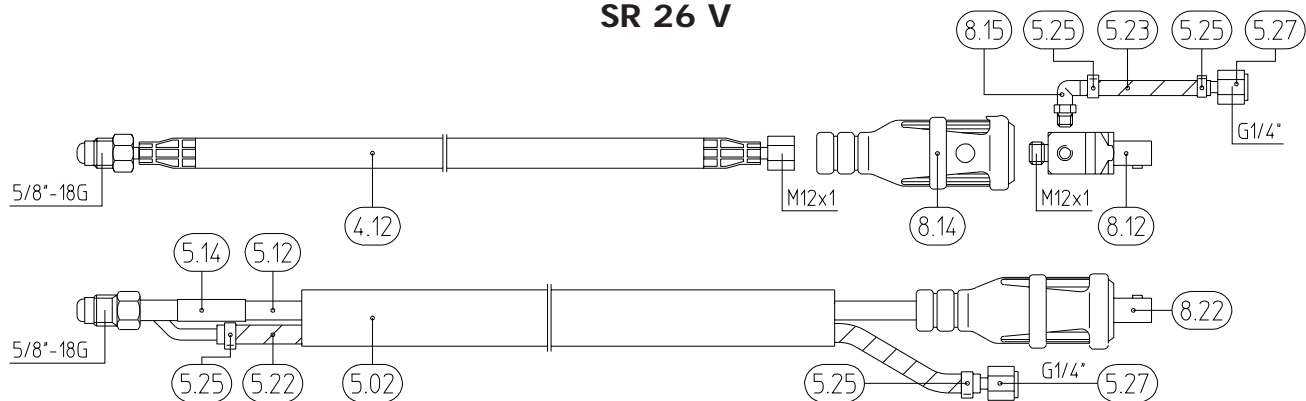


Grupo	Pos.	Descripción	Especificaciones	Referencia
Partes de desgaste	1.53	Tobera cerámica; pequ. tamaño 4; 6,5 mm diam.; 47,0 mm larga		701.0107
		Tobera cerámica; pequ. tamaño 5; 8,0 mm diam.; 47,0 mm larga		701.0108
		Tobera cerámica; pequ. tamaño 6; 9,5 mm diam.; 47,0 mm larga		701.0109
		Tobera cerámica; pequ. tamaño 7; 11,0 mm diam.; 47,0 mm larga		701.0110
		Tobera cerámica; pequ. tamaño 8; 12,5 mm diam.; 47,0 mm larga		701.0111
		Tobera cerámica; pequ. tamaño 10; 16,0 mm diam.; 47,0 mm larga		701.0113
		Tobera cerámica; pequ. tamaño 12; 19,5 mm diam.; 47,0 mm larga		701.0114
	1.54	Tobera metálica; pequ. tamaño 5; 8,0 mm diam.; 47,0 mm larga		701.0124
		Tobera metálica; pequ. tamaño 6; 9,5 mm diam.; 47,0 mm larga		701.0126
		Tobera metálica; pequ. tamaño 7; 11,0 mm diam.; 47,0 mm larga		701.0118
		Tobera metálica; pequ. tamaño 8; 12,5 mm diam.; 47,0 mm larga		701.0120
		Tobera metálica; pequ. tamaño 10; 16,0 mm diam.; 47,0 mm larga		701.0122
	1.55	Tobera metálica puntos; pequ. tamaño 8; 12,5 mm diam.; 55,0 mm larga		701.0129
	1.56	Tobera cerámica; pequ. tamaño 5; Ø 8,0 mm diam.; 76,0 mm larga		701.0115
		Tobera cerámica; pequ. tamaño 6; Ø 9,5 mm diam.; 76,0 mm larga		701.0116
		Tobera cerámica; pequ. tamaño 7; Ø 11,0 mm diam.; 76,0 mm larga		701.0117
	1.61	Aislante blanco		701.0130
	1.62	Aislante gaslens		701.0199
	1.71	Gaslens 0,5-1,0 mm diam.		701.0301
		Gaslens 1,2 mm diam.		701.0313
		Gaslens 1,6 mm diam.		701.0307

SR 9 V / SR 17 V / SR 17 FXV



SR 26 V



Grupo	Pos.	Descripción	Especificaciones	Referencia
Partes de desgaste	1.72	Gaslens 1,0 mm diam. Gaslens 1,6 mm diam. Gaslens 2,4 mm diam. Gaslens 3,2 mm diam. Gaslens 4,0 mm diam.		701.0201 701.0203 701.0207 701.0209 701.0211
	1.81	Tobera cerámica; grande 4; 6,5 mm diam.; 25,5 mm larga		701.0317
		Tobera cerámica; grande 5; 8,0 mm diam.; 25,5 mm larga		701.0318
		Tobera cerámica; grande 6; 9,5 mm diam.; 25,5 mm larga		701.0319
		Tobera cerámica; grande 7; 11,0 mm diam.; 25,5 mm larga		701.0320
	1.82	Tobera cerámica; grande 4; 6,5 mm diam.; 42,0 mm larga		701.0420
		Tobera cerámica; grande 5; 8,0 mm diam.; 42,0 mm larga		701.0421
		Tobera cerámica; grande 6; 9,5 mm diam.; 42,0 mm larga		701.0422
		Tobera cerámica; grande 7; 11,0 mm diam.; 42,0 mm larga		701.0423
		Tobera cerámica; grande 8; 12,5 mm diam.; 42,0 mm larga		701.0424
		Tobera cerámica; grande 12; 19,5 mm diam.; 42,0 mm larga		701.0426
	1.83	Tobera cerámica; grande 5; 8,0 mm diam.; 76,0 mm larga		701.0427
		Tobera cerámica; grande 6; 9,5 mm diam.; 76,0 mm larga		701.0428
		Tobera cerámica; grande 7; 11,0 mm diam.; 76,0 mm larga		701.0429
	Empuñadura	2.11	Empuñadura	
2.12		Empuñadura		705.0096
2.21		PZA		705.0044
2.22		Casquillo empuñadura		703.0258
2.3		Tornillo empuñadura M4x6	20 pzs.	009.0201

Grupo	Pos.	Descripción	Especificaciones	Referencia
Cable principal	4.11	Cable Bikox 4,00 m		163.0007
		Cable Bikox 8,00 m		163.0008
	4.12	Cable Bikox 4,00 m		163.0022
		Cable Bikox 8,00 m		163.0023
	5.01	Funda goma 20x1,5 diam.	por mts.	105.0005
	5.02	Funda goma 25x1,5 diam.	por mts.	105.0019
	5.11	Cable corriente 4,00 m		118.0002
		Cable corriente 8,00 m		118.0003
	5.12	Cable corriente 4,00 m		118.0019
		Cable corriente 8,00 m		118.0021
	5.13	PZA 3/8"-24G		717.0014
		Ojiva 3/8"-24G		717.0015
	5.14	PZA Union 5/8"-18G		726.0002
	5.21	Tubo gas 3x1,5 diam.	por mts.	102.0124
	5.22	Tubo gas 5,0x1,5 diam.	por mts.	109.0040
	5.23	Tubo gas 5,5x1,5 diam.	por mts.	109.0032
	5.24	Abrazadera con chapa 8,7 mm diam.	20 pzs.	171.0002
	5.25	Abrazadera Ø 9,5 mm diam.	20 pzs.	173.0002
	5.26	Tuerca G 1/4"		500.0082
		Ojiva G 1/4"		720.0017
	5.27	Tuerca G 1/4"		500.0082
		Ojiva G 1/4"		500.0087
8.11	Macho		500.0059	
8.12	Conector		500.0060	
8.13	Protector goma macho		500.0158	
8.14	Conector goma		500.0141	
8.15	Conector gas		500.0255	
8.21	Macho aereo, enchufe BSB 10-25		511.0005	
8.22	Macho aereo, enchufe BSB 35-50		511.0015	

La soldadura y el corte te llevan al punto



Alexander Binzel Schweißtechnik GmbH & Co. KG
P.O. Box 10 01 53 · D-35331 Gießen
Tel.: ++49 (0) 64 08 / 59-0
Fax: ++49 (0) 64 08 / 59-194
Internet: www.binzel-abicor.com