

MB GRIP 24, MB GRIP 26, MB GRIP 36

Części zużywające się



Dysza gazowa (10 szt.)

	Ø A		Ø B		Ø C
Cylindryczna	Ø 17	145.0047	Ø 20	145.0051	Ø 19
Stożkowa	Ø 12.5	145.0080	Ø 16	145.0085	Ø 16
Stożkowa	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 12

Końcówka prądowa (10 szt.)

	M6	M6	M8	M6	M8
E-Cu	Ø 0.8	140.0051	140.0051	140.0114	140.0051
	Ø 1.0	140.0242	140.0242	140.0313	140.0242
	Ø 1.2	140.0379	140.0379	140.0442	140.0379
E-Cu do Al	Ø 0.8	141.0001	141.0001	141.0003	141.0001
	Ø 1.0	141.0006	141.0006	141.0008	141.0008
	Ø 1.2	141.0010	141.0010	141.0015	141.0015
CuCrZr	Ø 0.8	140.0054	140.0054	140.0117	140.0054
	Ø 1.0	140.0245	140.0245	140.0316	140.0245
	Ø 1.2	140.0382	140.0382	140.0445	140.0382

Łącznik prądowy (10 szt.)

M6	142.0003	142.0007	142.0005
M8	-	142.0082	142.0020

Rozdzielacz gazu (10 szt.)

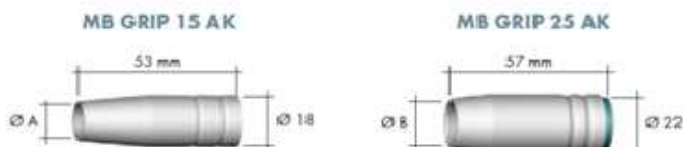
Standardowy	012.0183	018.0116	014.0261
Wzmocniony	-	-	014.0026
Ceramiczny	-	018.0141	014.0023

Prowadnik drutu

	dł 3 m	dł 4 m	dł 5 m
Spiralny	Ø 0.8	124.0011	124.0012
	Ø 1.0	124.0026	124.0031
	Ø 1.2	124.0026	124.0031
Teflonowy	Ø 0.8	126.0005	126.0008
	Ø 1.0	126.0021	126.0026
	Ø 1.2	126.0021	126.0026
Węglowo-teflonowy	Ø 0.8	127.0002	127.0003
	Ø 1.0	127.0005	127.0007
	Ø 1.2	127.0005	127.0007

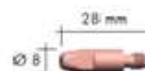
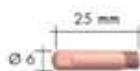
MB GRIP 15, MB GRIP 25

Części zużywające się



Dysza gazowa (10 szt.)

	Ø A		Ø B	
Cylindryczna	Ø 16	145.0041	Ø 18	145.0042
Stożkowa	Ø 12	145.0075	Ø 15	145.0076
Stożkowa	Ø 9.5	145.0123	Ø 11.5	145.0124



Końcówka prądowa (10 szt.)

		M6	M6
E-Cu	Ø 0.6	140.0008	-
	Ø 0.8	140.0059	140.0051
	Ø 1.0	140.0253	140.0242
	Ø 1.2	-	140.0379
E-Cu do Al	Ø 0.8	141.0002	141.0001
	Ø 1.0	141.0007	141.0006
	Ø 1.2	-	141.0010
CuCrZr	Ø 0.6	140.0855	-
	Ø 0.8	140.0062	140.0054
	Ø 1.0	140.0256	140.0245
	Ø 1.2	-	140.0382



Sprężyna dyszy (20 szt.)

	002.0058	003.0013
--	----------	----------

Łącznik dyszy gazowej / łącznik prądowy



M6	002.0078	142.0001 (10 szt.)
----	----------	--------------------

	Prowadnik drutu	dla 3 m	dla 4 m	dla 5 m
	Spiralny Ø 0.6	124.0011	124.0012	124.0015
	izolowany Ø 0.8	124.0011	124.0012	124.0015
	Ø 1.0	124.0026	124.0031	124.0035
	Ø 1.2	124.0026	124.0031	124.0035
	Teflonowy Ø 0.6	126.0005	126.0008	126.0011
	Ø 0.8	126.0005	126.0008	126.0011
	Ø 1.0	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1.2	126.0021	126.0026	126.0028
	Węglowo-teflonowy Ø 0.6	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 0.8	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 1.0	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1.2	127.0005	127.0007	127.0008

MB GRIP 240, MB GRIP 401 / 501

Części zużywające się



Dysza gazowa (10 szt.)

	Ø A		Ø B		Ø C	
Cylindryczna	Ø 17	145.0047	Ø 20	145.0051	Ø 20	145.0051
Słozkowa	Ø 12.5	145.0080	Ø 16	145.0085	Ø 16	145.0085
Słozkowa	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 14	145.0132



Końcówka prądowa (10 szt.)

		M6	M6	M8	M6	M8
E.Cu	Ø 0.8	140.0051	140.0051	140.0114	140.0051	140.0114
	Ø 1.0	140.0242	140.0242	140.0313	140.0242	140.0313
	Ø 1.2	140.0379	140.0379	140.0442	140.0379	140.0442
	Ø 1.6	-	140.0555	140.0587	140.0555	140.0587
E.Cu do Al	Ø 0.8	141.0001	141.0001	141.0003	141.0001	141.0003
	Ø 1.0	141.0006	141.0006	141.0008	141.0006	141.0008
	Ø 1.2	141.0010	141.0010	141.0015	141.0010	141.0015
	Ø 1.6	-	141.0020	141.0022	141.0020	141.0022
CuCrZr	Ø 0.8	140.0054	140.0054	140.0117	140.0054	140.0117
	Ø 1.0	140.0245	140.0245	140.0316	140.0245	140.0316
	Ø 1.2	140.0382	140.0382	140.0445	140.0382	140.0445
	Ø 1.6	-	140.0558	140.0590	140.0558	140.0590



Łącznik prądowy (10 szt.)

M6	142.0003	142.0008	-
M8	-	142.0022	-



Rozdzielacz gazu (10 szt.)

Standardowy	012.0183	030.0145	030.0145
Wzmocniony	-	030.0037	030.0037
Ceramiczny	-	030.0190	030.0190

Prowadnik drutu		dla 3 m	dla 4 m	dla 5 m
Spiralny	Ø 0.8	122.0005	122.0007	122.0009
	Ø 1.0	122.0031	122.0036	122.0039
	Ø 1.2	122.0031	122.0036	122.0039
	Ø 1.6	122.0056	122.0060	122.0063
Teflonowy	Ø 0.8	126.0005	126.0008	126.0011
	Ø 1.0	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1.2	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1.6	126.0039	126.0042	126.0045
Węglowo-teflonowy	Ø 0.8	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 1.0	127.0005	127.0007	127.0004
	Ø 1.2	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1.6	127.0010	127.0012	127.0013



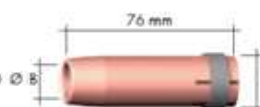
ABIMIG® 240, ABIMIG® 401 / 501

Części zużywające się

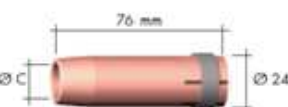
ABIMIG® 240 D WT



ABIMIG® 401 D WT ABIMIG® 501 D WT



ABIMIG® 401 WT ABIMIG® 501 WT



Dysza gazowa (10 szt.)

	Ø A		Ø B		Ø C	
Cylindryczna	Ø 17	145.0047	Ø 20	145.0051	Ø 20	145.0051
Szalkowa	Ø 12.5	145.0080	Ø 16	145.0085	Ø 16	145.0085
Szalkowa	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 14	145.0132

Końcówka prądowa (10 szt.)

	Ø		Ø		Ø		Ø	
E-Cu	Ø 0.8	140.0051	Ø 0.8	140.0051	Ø 1.0	140.0114	Ø 0.8	140.0051
	Ø 1.0	140.0242	Ø 1.0	140.0242	Ø 1.0	140.0313	Ø 1.0	140.0242
	Ø 1.2	140.0379	Ø 1.2	140.0379	Ø 1.2	140.0442	Ø 1.2	140.0379
	Ø 1.6	-	Ø 1.6	140.0555	Ø 1.6	140.0587	Ø 1.6	140.0555
E-Cu do Al	Ø 0.8	141.0001	Ø 0.8	141.0001	Ø 1.0	141.0003	Ø 0.8	141.0001
	Ø 1.0	141.0006	Ø 1.0	141.0006	Ø 1.0	141.0008	Ø 1.0	141.0006
	Ø 1.2	141.0010	Ø 1.2	141.0010	Ø 1.2	141.0015	Ø 1.2	141.0010
	Ø 1.6	-	Ø 1.6	141.0020	Ø 1.6	141.0022	Ø 1.6	141.0020
CuCrZr	Ø 0.8	140.0054	Ø 0.8	140.0054	Ø 1.0	140.0117	Ø 0.8	140.0054
	Ø 1.0	140.0245	Ø 1.0	140.0245	Ø 1.0	140.0316	Ø 1.0	140.0245
	Ø 1.2	140.0382	Ø 1.2	140.0382	Ø 1.2	140.0445	Ø 1.2	140.0382
	Ø 1.6	-	Ø 1.6	140.0558	Ø 1.6	140.0590	Ø 1.6	140.0558

Łącznik prądowy (10 szt.)

M6	142.0003	M6 / M8	142.0008
M8	-	M10x1	142.0022
			-

Dyfuzor gazowy (10 szt.)

Standardowy	012.0183	030.0145	030.0145
Wzmocniony	-	030.0037	030.0037
Ceramiczny	-	030.0190	030.0190

Prowadnik drutu w szyjce palnika

Spiralny	do Ø 1.2	123.D097
	do Ø 1.6	123.D098
Spiralny do Al	do Ø 1.0	120.D145
	do Ø 1.2	120.D146
Z tworzywa do Al	Ø 0.8 - 1.0	126.D001
	Ø 1.0 - 1.2	126.D002
	Ø 1.6	126.D003

Prowadnik drutu

		dł 3 m	dł 4 m	dł 5 m
Spiralny	Ø 0.8	122.0005	122.0007	122.0009
	Ø 1.0	122.0031	122.0036	122.0039
	Ø 1.2	122.0031	122.0036	122.0039
	Ø 1.6	122.0056	122.0060	122.0063
	Ø 1.6	122.0056	122.0060	122.0063
Teflonowy	Ø 0.8	126.0005	126.0008	126.0011
	Ø 1.0	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1.2	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1.6	126.0039	126.0042	126.0045
	Ø 1.6	126.0039	126.0042	126.0045
Węglowo - teflonowy	Ø 0.8	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 1.0	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1.2	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1.6	127.0010	127.0012	127.0013