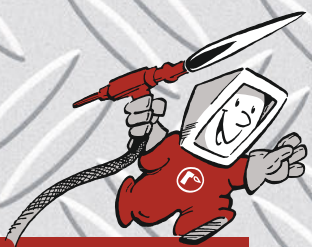
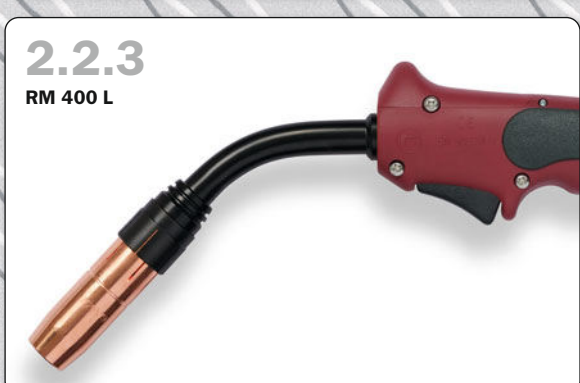
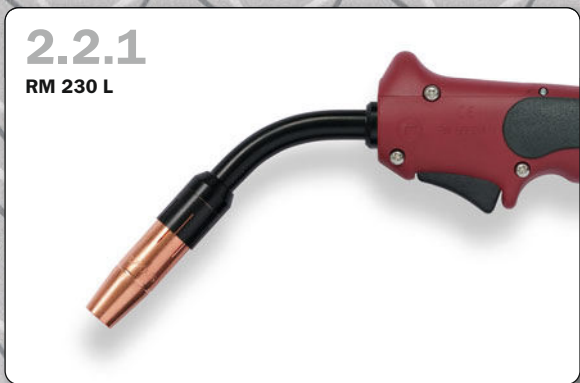
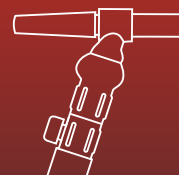
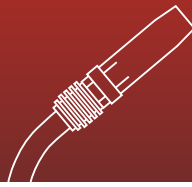
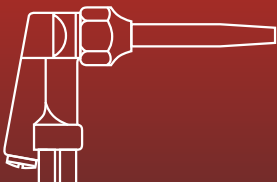


KATALOG 2.2

A - 7400 Oberwart, Kreuzgasse 1
Tel: +43 (0) 3352 210 88 - 0
Fax: +43 (0) 3352 210 88 - 3
E-mail: office@weld-tec.com
www.weld-tec.com

MAP
MIG/MAG-Brenner-Serie





Rohrman Schweißtechnik

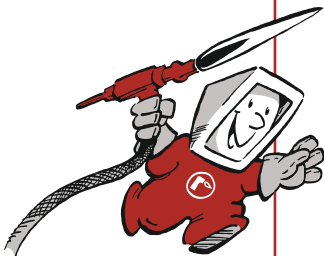
Schweißbrenner und mehr ... Partner des Fachhandels

Rohrman Schweißtechnik – ein Familien-Unternehmen mit über 40 Jahren Erfahrung in der Schweißtechnik. Wir bieten verschiedenste schweißtechnische Produkte, wie zum Beispiel:

- WIG-Schweißbrenner verschiedener Bauart
- WIG-Verschleißteile und -Zubehör
- WIG-Verlängerungen
- MIG/MAG-Schweißbrenner verschiedener Bauart
- MIG/MAG-Verschleißteile und -Zubehör
- MIG/MAG-Verlängerungs- und -Zwischenschlauchpakete
- Elektroden-, Massezangen und -kabel
- Schweißerschutzhelme
- Autogen-Schneidbrenner, -Schläuche und -Zubehör
- Lichtbogen-Fugenhobler und Zubehör

Neben Standardprodukten haben wir uns auf das **Wolfram-Inert-Gas-Schweißen** spezialisiert. Hier bieten wir eine große Produktpalette, die es uns ermöglicht, für die verschiedensten Schweißaufgaben die optimale Lösung anzubieten.

Fragen Sie den Fachhandel oder lassen Sie sich durch uns beraten.





MIG/MAG-Brenner MAP

MIG-Alpen-Power

Die MIG/MAG-Schweißbrenner-Serie „MIG-Alpen-Power“ (MAP) ist eine leistungsstarke Alternative gegenüber den herkömmlichen „Euro“-Brennern. Durch technologische Verbesserungen, wie z. B. bessere Kühlung, höhere Wärme- und elektrische Leitfähigkeit, bessere Drahtführung und der Zwangskontaktierung des Schweißdrahtes, werden **höhere Leistungen** und **geringerer Verschleiß** erreicht, diese Vorteile sparen Kosten im alltäglichen Einsatz. Gleiche Verschleißteile für luft- und wassergekühlte Brenner gleicher Baugröße vereinfachen die Verschleißteilversorgung.

Mit diesen Features stellt die **MAP-Serie** neue Maßstäbe für MIG/MAG-Handschweißbrenner. MAP-Brenner bilden das Optimum für produktives Arbeiten bei einem **exzellentem Preis/Leistungsverhältnis**.



luftgekühlt

MAP – luftgekühlt

- **Verbesserte Brennerkühlung**
 - längere Lebensdauer
 - weniger Verschleiß
- **Gummi-Koaxkabel**
 - flexibel
 - großer Kupferquerschnitt
 - hohe Temperaturbeständigkeit
 - UV-beständig
 - Standardanschlüsse

	RM 400 L	RM 300 L	RM 230 L	
Modell				Belastung
				CO₂
RM 230 L				ArCO₂
RM 300 L				ED
RM 400 L				Draht Ø

Technische Daten nach EN 60 974-7



wassergekühlt

MAP – wassergekühlt

- **Verbesserte Brennerkühlung**
 - große Kühlkanäle
 - große Kühlkontaktflächen
 - Kühlung bis in die Spitze
- **Gummi-Strom-Wasser-Kabel**
 - flexibel auch bei Kälte
 - hohe Temperaturbeständigkeit
 - spezielle Verpressung der Kupferlitze für optimalen elektrischen Kontakt

Handgriff RMC MIG

Der neu konzipierte **Griff „RMC MIG“** liegt bei jeder Schweißposition sicher und angenehm in der Hand. Hohe Ergonomie, die Griff-Pads und das Kugelgelenk unterstützen den Schweißer in seinen Bewegungen und ermöglichen ein **ermüdungsarmes Arbeiten**. Der RMC-MIG-Griff bietet Optionen zum Fernregeln von Schweißparametern, wie z. B. Up/Down für das Absenken bzw. Hochfahren des Schweißstroms.



Up/Down-Griff
– Start/Stop
– Stromregelung



Standard-Griff
– Start/Stop

	RM 250 W	RM 400 W	RM 500 W	RM 700 W	
Modell					Belastung
					CO₂
RM 250 W					ArCO₂
RM 400 W					ED
RM 500 W					Draht Ø
RM 700 W					

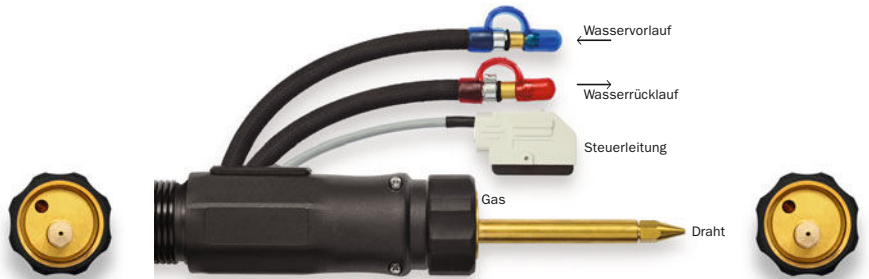
Technische Daten nach EN 60 974-7



MIG/MAG-Zentralanschlüsse



Zentralanschluss LF passend für MIG/MAG-Stromquellen des Herstellers „fronius“



Zentralanschluss WFI – Wasser intern
WFEX – Wasser extern, passend MIG/MAG-Stromquellen des Herstellers „fronius“



Zentralanschluss GZ-2F (Euro-ZA) passend zu den meisten marktgängigen Geräten



Zentralanschluss WZ-2F (Euro-ZA) passend zu den meisten marktgängigen Geräten

MIG/MAG-Verschleißteile passend MAP

Stromdüsen



Düsenstöcke



Diverse



Gasdüsen



passend RM 230 L/RM 250 W

passend RM 300 L/RM 400 W

passend RM 400 L/RM 500 W



2.2.1

MIG-Brenner RM 230 L



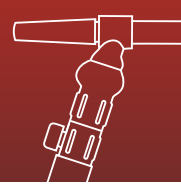
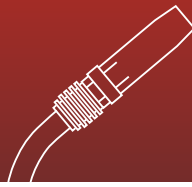
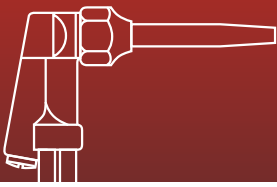
MIG/MAG-Schweißbrenner MAP – RM 230 L

Einschaltdauer (10 Min. Zyklus)

Belastbarkeit	bei 40 % ED	bei 100 % ED
– CO ₂	230 Ampere	150 Ampere
– ArCO ₂	200 Ampere	120 Ampere

Bei Impulslichtbogen reduzieren sich die Belastungsdaten bis zu 35%!

Kühlungsart:	Luftkühlung
Drahtdurchmesser:	0,6–1,0 mm
Gasdurchfluss:	ca. 8 l/min
Norm:	nach EN 60 974-7
Anschluss:	Zentralanschluss LF passend für MIG/MAG-Stromquellen des Herstellers „fronius“ Zentralanschluss GZ-2F (Euro-ZA)



RM 230 L, luftgekühlt

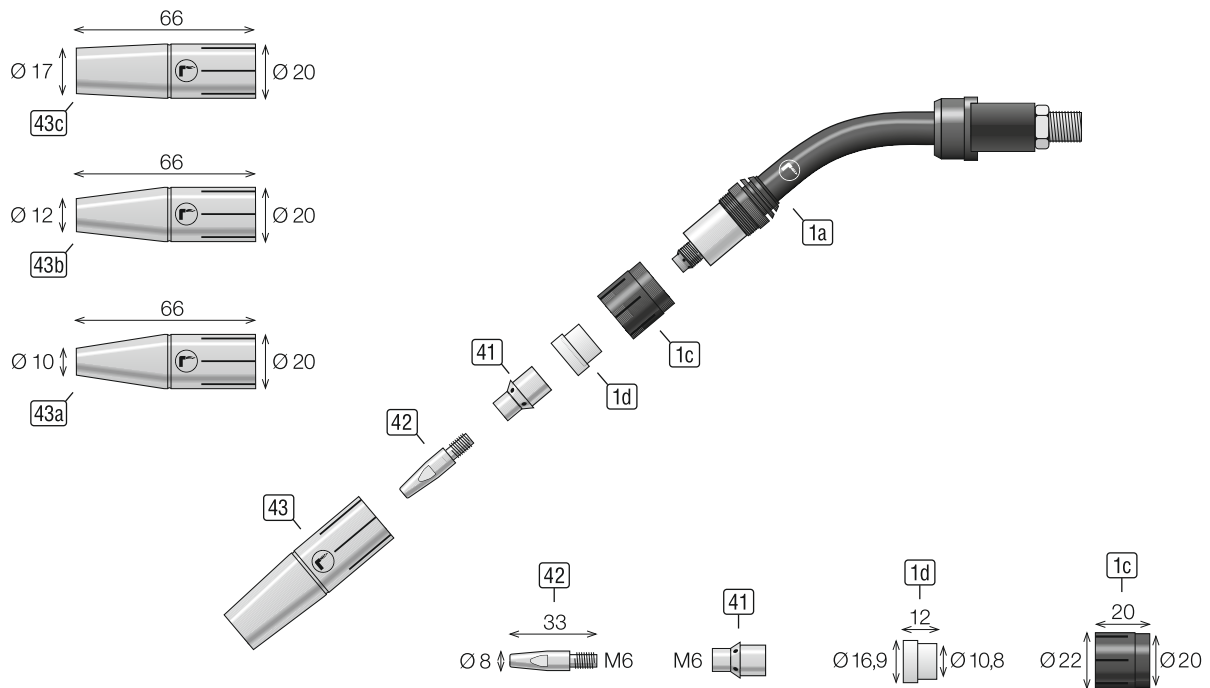
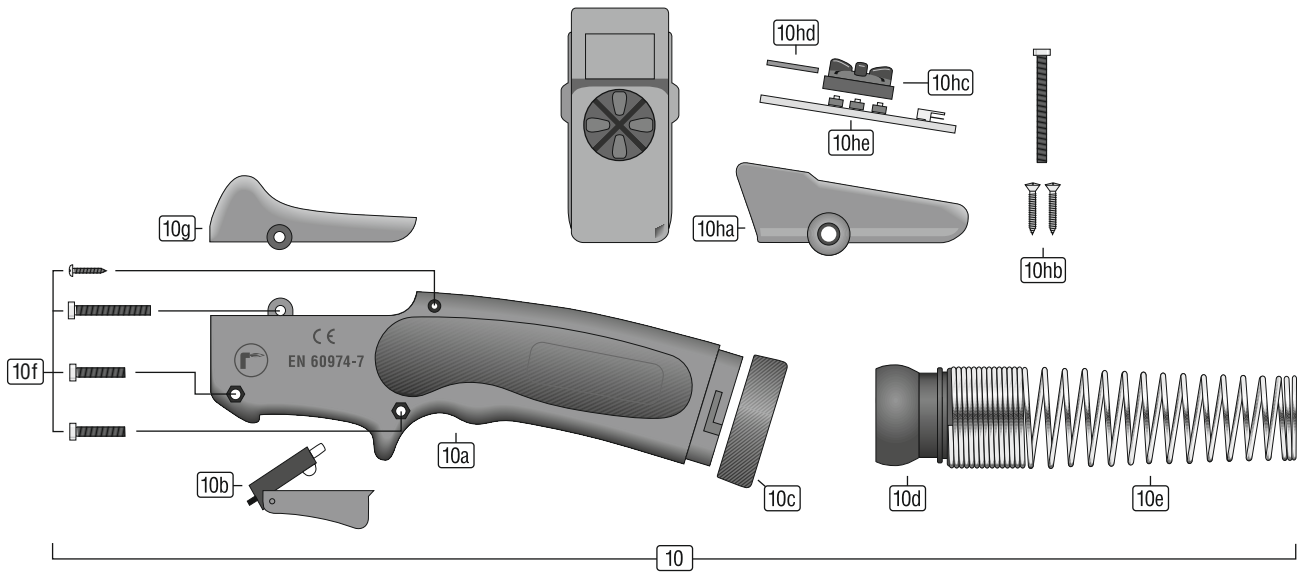
CO₂ – 230 A – 40 % ED

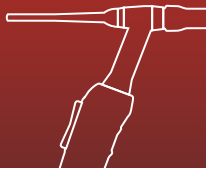
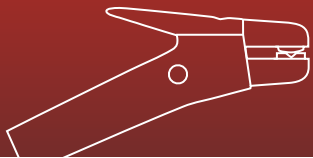
ArCO₂ – 200 A – 40 % ED

Handgriff RMC MIG

RMC MIG – standard

RMC MIG – Up/Down





MIG/MAG-Schweißbrenner MAP – RM 230 L

luftgekühlt – CO₂ 230 A, 40 % ED (150 A, 100 % ED) – ArCO₂ 200 A, 40 % ED (120 A, 100 % ED)

inklusive Erstausrüstung für Ø 0,8 mm Stahldraht

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	RM 230 L/3,5 m, Standard, LF mit 9 Pol	M.F000.L23SF35
	RM 230 L/4,5 m, Standard, LF mit 9 Pol	M.F000.L23SF45
	RM 230 L/3,5 m, UpDown, LF mit 9 Pol	M.F000.L23UF35
	RM 230 L/4,5 m, UpDown, LF mit 9 Pol	M.F000.L23UF45
	RM 230 L/3,5 m, Standard, GZ-2F (Euro-ZA)	M.F000.L23SE35
	RM 230 L/4,5 m, Standard, GZ-2F (Euro-ZA)	M.F000.L23SE45

Ersatzteile Handgriff

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
10	Griff-Set RMC Standard MAP (luftgekühlt)	M.0005.0110-RT
	Griff-Set RMC UpDown MAP	M.0005.0112-RT
10a	Griffschalen RMC (li+re) MAP rot	M.0005.1110-RT
10b	Schalter	M.T005.0106
10c	Verschlussring RMC	M.0005.1190
10d	Kugelgelenk	M.T005.0105
10e	Knickschutzfeder klein (Standard)	M.T005.0111
	Knickschutzfeder groß (UpDown)	M.T005.0110
10f	Schrauben-Set RMC	M.0005.1903
10g	Aufsatz RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Aufsatz RMC Remote (li+re) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Schrauben-Set RMC Remote	M.0005.1904
10hc	Schalteergummi RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Abdeckfenster RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Platine UpDown	M.0005.1217

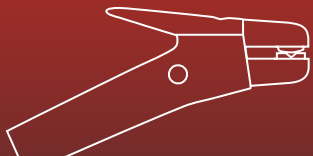
Ersatzteile Brennerhals

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
1a	Brennerhals RM 230 L	M.F001.RM230L

Verschleißteile

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
1c	Fixierhülse iØ 20 mm, aØ 22 mm, L=20 mm	M.F002.0201
1d	Isolierring iØ 10,8 mm, aØ 16,9 mm, L=12 mm	M.F002.0101
41	Düsenstock M6, SW12, L=24 mm	M.F002.0301
42	Stromdüse CuCrZr M6, L=33 mm, Ø 0,6	M.F004.0101
	Stromdüse CuCrZr M6, L=33 mm, Ø 0,8	M.F004.0102
	Stromdüse CuCrZr M6, L=33 mm, Ø 0,9	M.F004.0103
	Stromdüse CuCrZr M6, L=33 mm, Ø 1,0	M.F004.0104
	Stromdüse CuCrZr M6, L=33 mm, Ø 1,2	M.F004.0105
43a	Gasdüse, konisch, iØ 10 mm, aØ 20 mm, L=66 mm	M.F003.0103
43b	Gasdüse, konisch, iØ 12 mm, aØ 20 mm, L=66 mm	M.F003.0102
43c	Gasdüse, zylindrisch, iØ 17 mm, aØ 20 mm, L=66 mm	M.F003.0101

Schlauchpakete, Zentralanschlüsse und Seelen finden Sie unter 2.2.L



2.2.2

MIG-Brenner RM 300 L



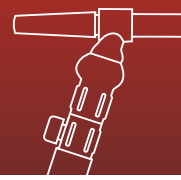
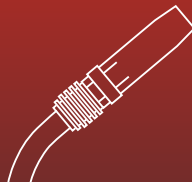
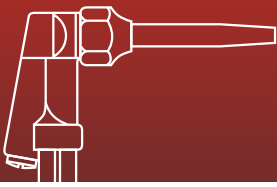
MIG/MAG-Schweißbrenner MAP- RM 300 L

Einschaltdauer (10 Min. Zyklus)

Belastbarkeit	bei 40 % ED	bei 100 % ED
- CO ₂	300 Ampere	190 Ampere
- ArCO ₂	250 Ampere	150 Ampere

Bei Impulslichtbogen reduzieren sich die Belastungsdaten bis zu 35%!

Kühlungsart:	Luftkühlung
Drahtdurchmesser:	0,8-1,2 mm
Gasdurchfluss:	ca. 12 l/min
Norm:	nach EN 60 974-7
Anschluss:	Zentralanschluss LF passend für MIG/MAG-Stromquellen des Herstellers „fronius“ Zentralanschluss GZ-2F (Euro-ZA)



RM 300 L, luftgekühlt

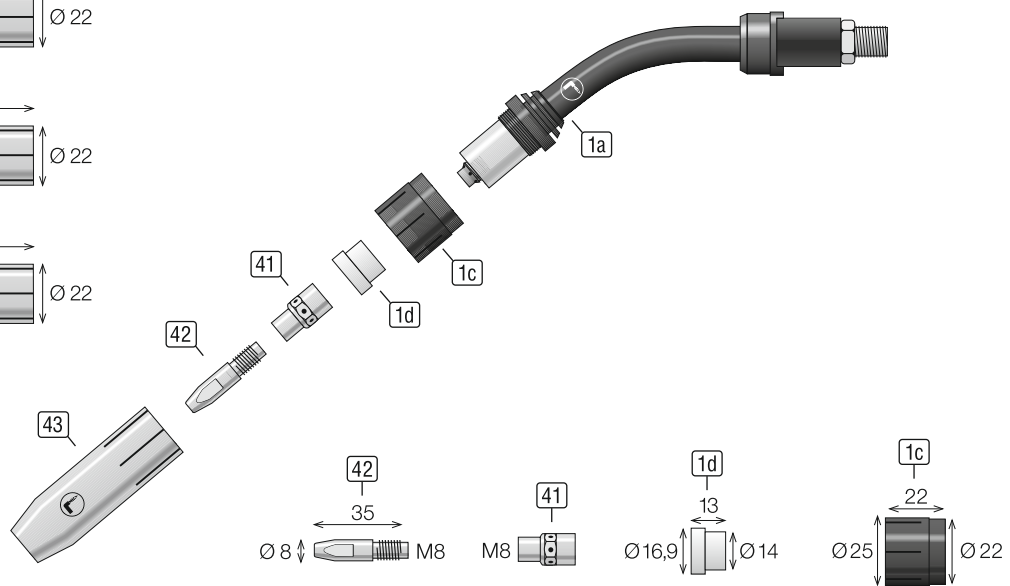
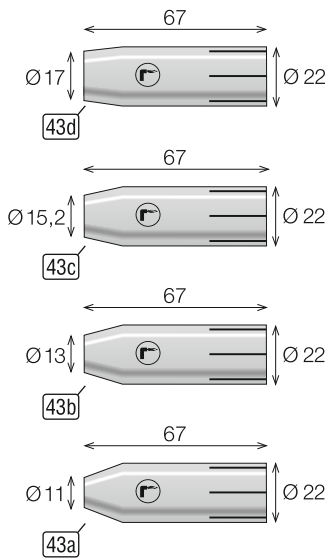
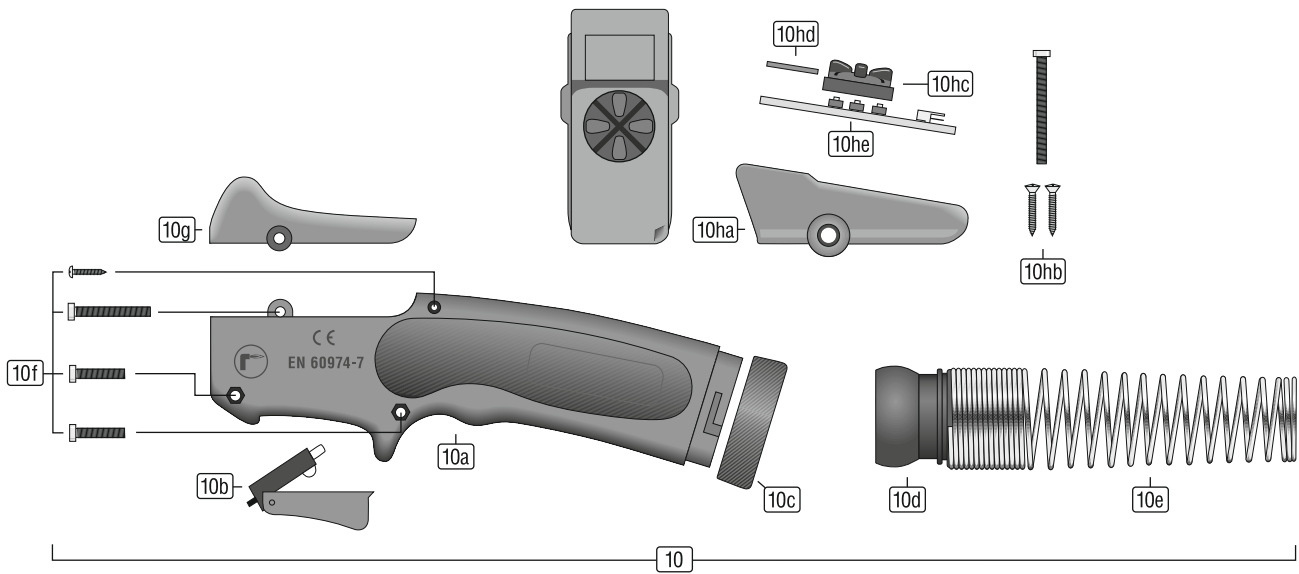
CO₂ – 300 A – 40 % ED

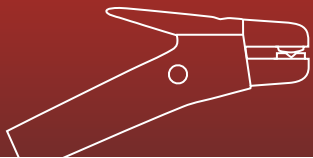
ArCO₂ – 250 A – 40 % ED

Handgriff RMC MIG

RMC MIG – standard

RMC MIG – Up/Down





MIG/MAG-Schweißbrenner MAP – RM 300 L

luftgekühlt – CO₂ 300 A, 40 % ED (190 A, 100 % ED) – ArCO₂ 250 A, 40 % ED (150 A, 100 % ED)

inklusive Erstausrüstung für Ø 1,0 mm Stahldraht

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	RM 300 L/3,5m, Standard, LF mit 9 Pol	M.F000.L30SF35
	RM 300 L/4,5m, Standard, LF mit 9 Pol	M.F000.L30SF45
	RM 300 L/3,5m, UpDown, LF mit 9 Pol	M.F000.L30UF35
	RM 300 L/4,5m, UpDown, LF mit 9 Pol	M.F000.L30UF45
	RM 300 L/3,5m, Standard, GZ-2F (Euro-ZA)	M.F000.L30SE35
	RM 300 L/4,5m, Standard, GZ-2F (Euro-ZA)	M.F000.L30SE45

Ersatzteile Handgriff

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
10	Griff-Set RMC Standard MAP (luftgekühlt)	M.0005.0110-RT
	Griff-Set RMC UpDown MAP	M.0005.0112-RT
10a	Griffschalen RMC (li+re) MAP rot	M.0005.1110-RT
10b	Schalter	M.T005.0106
10c	Verschlussring RMC	M.0005.1190
10d	Kugelgelenk	M.T005.0105
10e	Knickschutzfeder klein (Standard)	M.T005.0111
	Knickschutzfeder groß (UpDown)	M.T005.0110
10f	Schrauben-Set RMC	M.0005.1903
10g	Aufsatz RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Aufsatz RMC Remote (li+re) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Schrauben-Set RMC Remote	M.0005.1904
10hc	Schalteergummi RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Abdeckfenster RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Platine UpDown	M.0005.1217

Ersatzteile Brennerhals

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
1a	Brennerhals RM 300 L	M.F001.RM300L

Verschleißteile

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
1c	Fixierhülse iØ 22 mm, aØ 25 mm, L=22mm	M.F002.0211
1d	Isolierring iØ14,0 mm, aØ 16,9 mm, L=13 mm	M.F002.0111
41	Düsenstock M8, SW14, L=28 mm	M.F002.0311
42	Stromdüse CuCrZr M8, L=35 mm, Ø 0,8 mm	M.F004.0201
	Stromdüse CuCrZr M8, L=35 mm, Ø 0,9 mm	M.F004.0202
	Stromdüse CuCrZr M8, L=35 mm, Ø 1,0 mm	M.F004.0203
	Stromdüse CuCrZr M8, L=35 mm, Ø 1,2 mm	M.F004.0204
	Stromdüse CuCrZr M8, L=35 mm, Ø 0,8 mm ZB4,1	M.F004.0221
	Stromdüse CuCrZr M8, L=35 mm, Ø 0,9 mm ZB4,1	M.F004.0222
	Stromdüse CuCrZr M8, L=35 mm, Ø 1,0 mm ZB4,1	M.F004.0223
	Stromdüse CuCrZr M8, L=35 mm, Ø 1,2 mm ZB4,1	M.F004.0224
43a	Gasdüse, konisch, iØ 11 mm, aØ 22 mm, L=67 mm	M.F003.0113
43b	Gasdüse, konisch, iØ 13 mm, aØ 22 mm, L=67 mm	M.F003.0112
43c	Gasdüse, konisch, iØ 15,2 mm, aØ 22 mm, L=67 mm	M.F003.0111
43d	Gasdüse, zylindrisch, iØ 17,0 mm, aØ 22 mm, L=67 mm	M.F003.0110

Schlauchpakete, Zentralanschlüsse und Seelen finden Sie unter 2.2.L

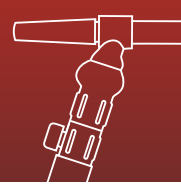
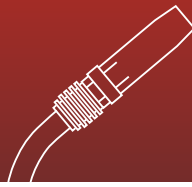
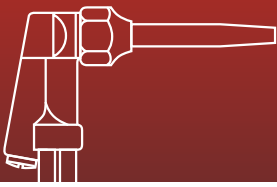


2.2.3

MIG-Brenner RM 400 L



MIG/MAG-Schweißbrenner MAP – RM 400 L		
Einschaltdauer (10 Min. Zyklus)		
Belastbarkeit	bei 40 % ED	bei 100 % ED
– CO ₂	400 Ampere	250 Ampere
– ArCO ₂	350 Ampere	220 Ampere
Bei Impulslichtbogen reduzieren sich die Belastungsdaten bis zu 35%!		
Kühlungsart:	Luftkühlung	
Drahtdurchmesser:	1,0–1,6 mm	
Gasdurchfluss:	ca. 15 l/min	
Norm:	nach EN 60 974-7	
Anschluss:	Zentralanschluss LF passend für MIG/MAG-Stromquellen des Herstellers „fronius“ Zentralanschluss GZ-2F (Euro-ZA)	



RM 400 L, luftgekühlt

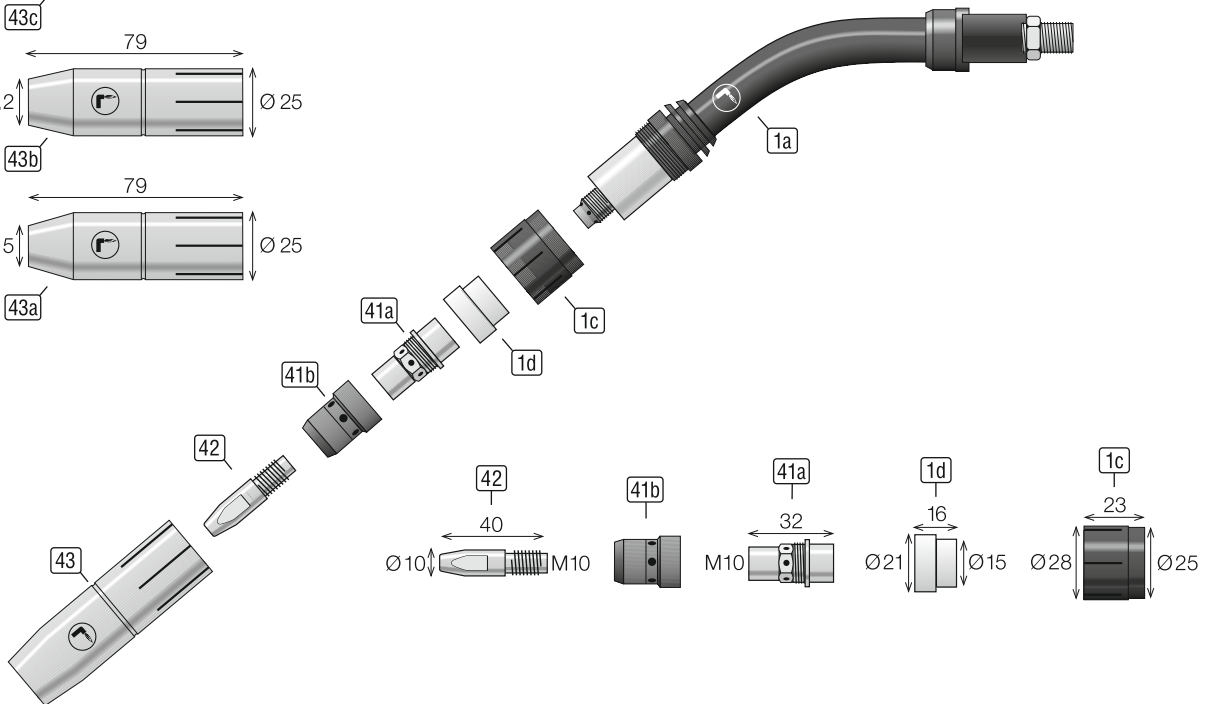
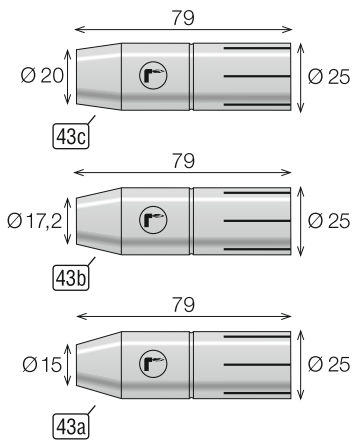
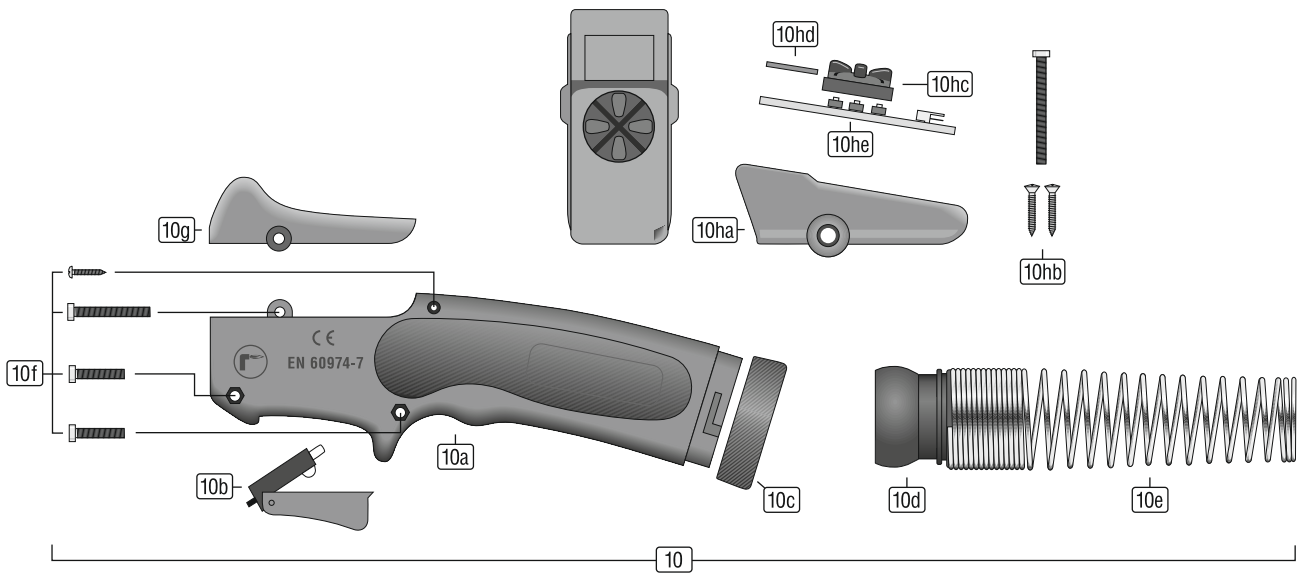
CO₂ – 400 A – 40 % ED

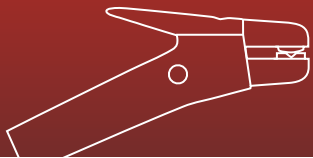
ArCO₂ – 350 A – 40 % ED

Handgriff RMC MIG

RMC MIG – standard

RMC MIG – Up/Down





MIG/MAG-Schweißbrenner MAP – RM 400 L

luftgekühlt – CO₂ 400 A, 40 % ED (250 A, 100 % ED) – ArCO₂ 350 A, 40 % ED (220 A, 100 % ED)

inklusive Erstausrüstung für Ø 1,2 mm Stahldraht

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	RM 400 L/3,5 m, Standard, LF mit 9 Pol	M.F000.L40SF35
	RM 400 L/4,5 m, Standard, LF mit 9 Pol	M.F000.L40SF45
	RM 400 L/3,5 m, UpDown, LF mit 9 Pol	M.F000.L40UF35
	RM 400 L/4,5 m, UpDown, LF mit 9 Pol	M.F000.L40UF45
	RM 400 L/3,5 m, Standard, GZ-2F (Euro-ZA)	M.F000.L40SE35
	RM 400 L/4,5 m, Standard, GZ-2F (Euro-ZA)	M.F000.L40SE45

Ersatzteile Handgriff

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
10	Griff-Set RMC Standard MAP (luftgekühlt)	M.0005.0110-RT
	Griff-Set RMC UpDown MAP	M.0005.0112-RT
10a	Griffschalen RMC (li+re) MAP rot	M.0005.1110-RT
10b	Schalter	M.T005.0106
10c	Verschlussring RMC	M.0005.1190
10d	Kugelgelenk	M.T005.0105
10e	Knickschutzfeder klein (Standard)	M.T005.0111
	Knickschutzfeder groß (UpDown)	M.T005.0110
10f	Schrauben-Set RMC	M.0005.1903
10g	Aufsatz RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Aufsatz RMC Remote (li+re) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Schrauben-Set RMC Remote	M.0005.1904
10hc	Schalteergummi RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Abdeckfenster RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Platine UpDown	M.0005.1217

Ersatzteile Brennerhals

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
1a	Brennerhals RM 400 L	M.F001.RM400L

Verschleißteile

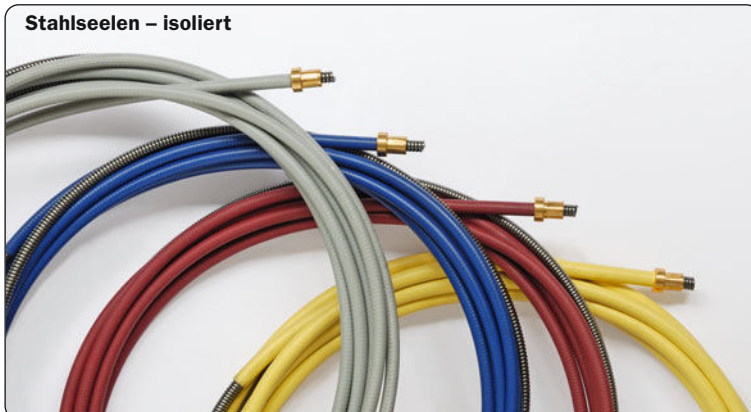
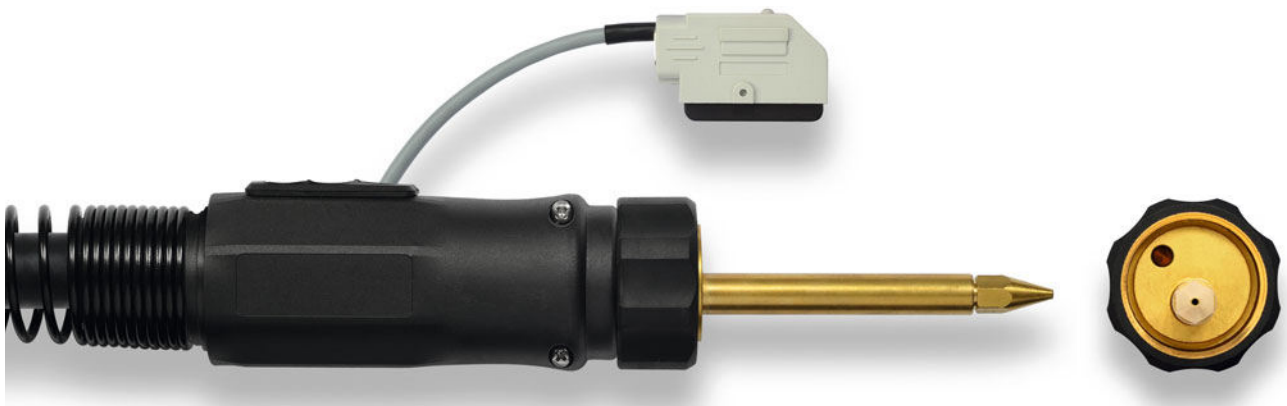
Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
1c	Fixierhülse iØ 25 mm aØ 28 mm L=23 mm	M.F002.0221
1d	Isolierring iØ 15 mm aØ 21 mm L=16 mm	M.F002.0121
41a	Düsenstock M10 SW13 L=32 mm	M.F002.0321
41b	Spritzerschutz	M.F002.0401
42	Stromdüse CuCrZr M10 L=40 mm Ø 0,8 mm	M.F004.0301
	Stromdüse CuCrZr M10 L=40 mm Ø 0,9 mm	M.F004.0302
	Stromdüse CuCrZr M10 L=40 mm Ø 1,0 mm	M.F004.0303
	Stromdüse CuCrZr M10 L=40 mm Ø 1,2 mm	M.F004.0304
	Stromdüse CuCrZr M10 L=40 mm Ø 1,4 mm	M.F004.0305
	Stromdüse CuCrZr M10 L=40 mm Ø 1,6 mm	M.F004.0306
	Stromdüse CuCrZr M10 L=40 mm Ø 0,8 mm ZB4,1	M.F004.0321
	Stromdüse CuCrZr M10 L=40 mm Ø 1,0 mm ZB4,1	M.F004.0322
	Stromdüse CuCrZr M10 L=40 mm Ø 1,2 mm ZB4,1	M.F004.0324
	Stromdüse CuCrZr M10 L=40 mm Ø 1,4 mm ZB4,1	M.F004.0326
	Stromdüse CuCrZr M10 L=40 mm Ø 1,6 mm ZB4,8	M.F004.0327
43a	Gasdüse konisch iØ 15 mm aØ 25 mm L=79 mm	M.F003.0124
43b	Gasdüse konisch iØ 17,2 mm aØ 25 mm L=79 mm	M.F003.0122
43c	Gasdüse zylindrisch iØ 20 mm aØ 25 mm L=79 mm	M.F003.0121

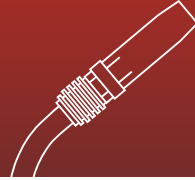
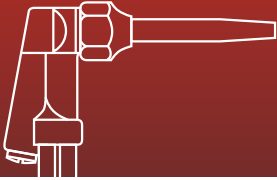
Schlauchpakete, Zentralanschlüsse und Seelen finden Sie unter 2.2.L



2.2.L

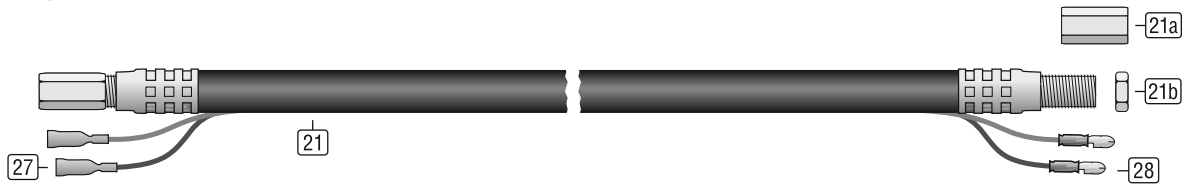
**Schlauchpakete
Zentralanschlüsse
Seelen
luftgekühlt**



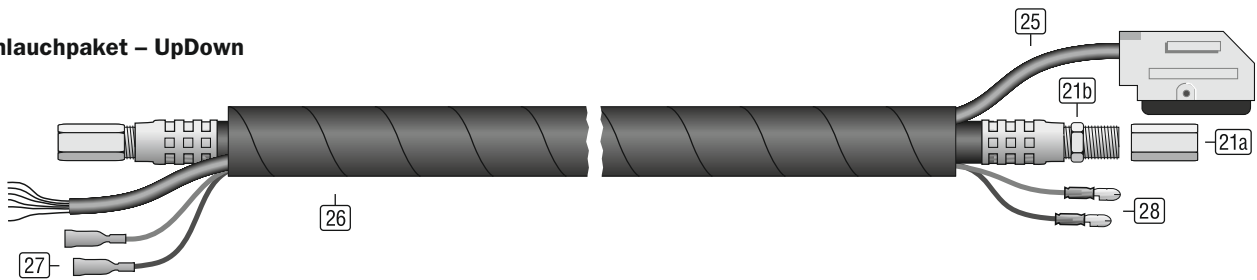


Schlauchpakete, luftgekühlt

Schlauchpaket – Standard

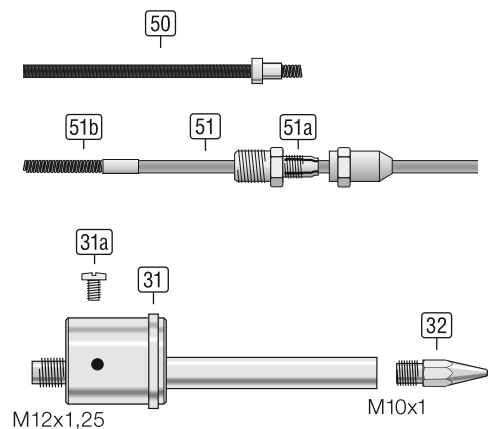
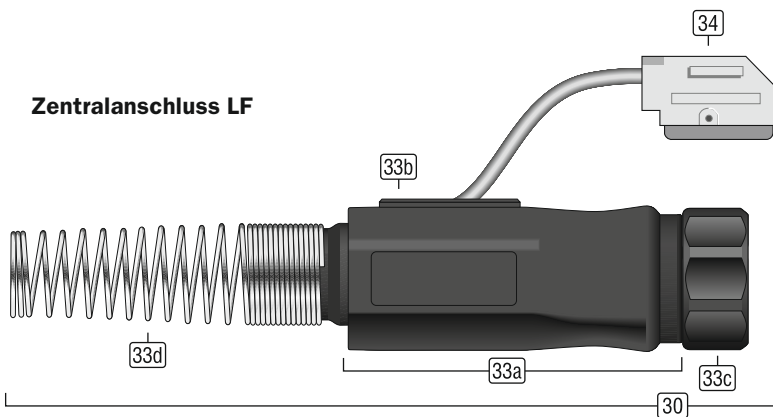


Schlauchpaket – UpDown

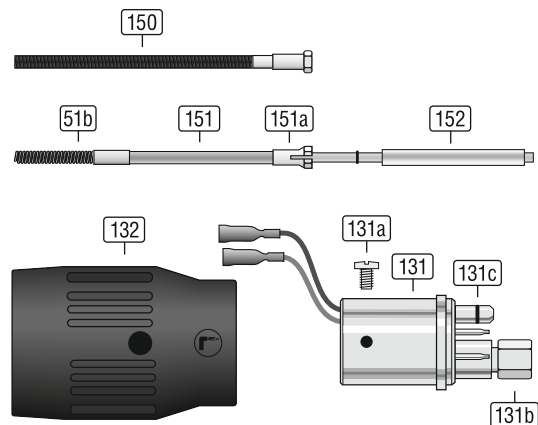
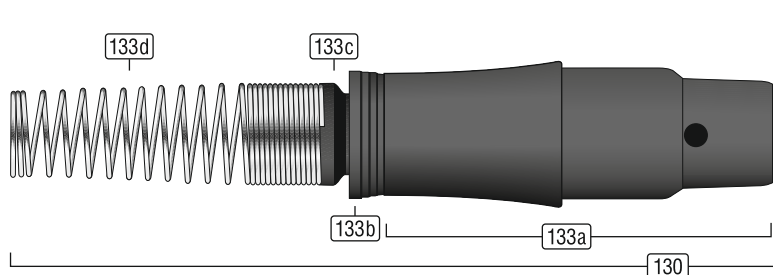


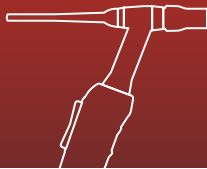
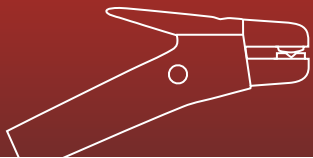
Zentralanschlüsse, luftgekühlt

Zentralanschluss LF



Zentralanschluss GZ-2F (Euro-ZA)





Ersatzteile Schlauchpaket Standard

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
21	Koaxialkabel/3,5 m, Gummi, 25 mm ² , MAP	M.F008.5035
	Koaxialkabel/4,5 m, Gummi, 25 mm ² , MAP	M.F008.5045
	Koaxialkabel/3,5 m, Gummi, 35 mm ² , MAP	M.F008.5135
	Koaxialkabel/4,5 m, Gummi, 35 mm ² , MAP	M.F008.5145
	Koaxialkabel/3,5 m, Gummi, 50 mm ² , MAP	M.F008.5235
	Koaxialkabel/4,5 m, Gummi, 50 mm ² , MAP	M.F008.5245
21a	Adapter M12x1,25 re IG, M10x1 für LF	M.F008.5001
21b	Kontermutter M10x1 re AG für GZ-2F	855053322R
25	Steuerleitung/3,5 m UpDown 9 Pol	M.F008.2135
	Steuerleitung/4,5 m UpDown 9 Pol	M.F008.2145
26	Schutzschlauch HSF iØ 28 mm schwarz	85514542815
27	Flachsteckhülse 2,8 x 0,5 mm	85523FH2808RT
28	Rundstecker isoliert rot 4 mm	85523RS4000RT

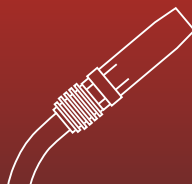
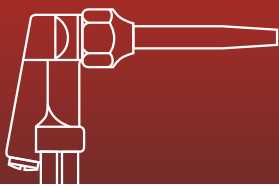
Ersatzteile Zentralanschluss „LF“

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
30	Zentralanschluss LF komplett	M.F007.0100
31	ZA-Steckereinsatz LF	M.F007.0101
31a	ZA-Halteschraube	M.F007.0430
32	Drahtdüse Ø 0,8 SW10 L=32,5	M.F007.0501
	Drahtdüse Ø 1,0 SW10 L=32,5	M.F007.0502
	Drahtdüse Ø 1,2 SW10 L=32,5	M.F007.0503
	Drahtdüse Ø 1,6 SW10 L=32,5	M.F007.0504
33a	ZA-Gehäuse LF/WFEX/WFI	M.F007.0402
33b	Kabeldurchführung	855151ZG6-017
33c	ZA-Anschlussmutter LF/WFEX/WFI	M.F007.0401
33d	Knickschutzfeder groß	855151ZG6-022
34	Steuerleitung/0,5 m Standard 9 Pol	M.F008.2005

Drahtseelen für Anschluss „LF“

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
50	Stahlseele/3,5 m blau iso Draht Ø 0,6–0,8 mm	M.F006.2135
	Stahlseele/4,5 m blau iso Draht Ø 0,6–0,8 mm	M.F006.2145
	Stahlseele/3,5 m rot iso Draht Ø 1,0–1,2 mm	M.F006.2235
	Stahlseele/4,5 m rot iso Draht Ø 1,0–1,2 mm	M.F006.2245
	Stahlseele/3,5 m gelb iso Draht Ø 1,4–1,6 mm	M.F006.2335
	Stahlseele/4,5 m gelb iso Draht Ø 1,4–1,6 mm	M.F006.2345
51	Kombiseele/3,5 m blau Draht Ø 0,6–0,8 mm	M.F006.3135
	Kombiseele/4,5 m blau Draht Ø 0,6–0,8 mm	M.F006.3145
	Kombiseele/3,5 m rot Draht Ø 1,0–1,2 mm	M.F006.3235
	Kombiseele/4,5 m rot Draht Ø 1,0–1,2 mm	M.F006.3245
	Kombiseele/3,5 m gelb Draht Ø 1,4–1,6 mm	M.F006.3335
	Kombiseele/4,5 m gelb Draht Ø 1,4–1,6 mm	M.F006.3345
51a	Drahtdüse Kombiseele	M.F006.3000
51b	Bronzespirale iØ 1,9	MSK-S-BR350-1
	Bronzespirale iØ 2,2	MSK-S-BR350-2

Schlauchpakete, Zentralanschlüsse und Seelen finden Sie unter 2.2.W.



Ersatzteile Zentralanschluss „GZ-2F“ (Euro-ZA) mit Federkontakten

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
130	Zentralanschluss GZ-2F komplett	M.T007.0020
131	Steckereinsatz GZ-2F mit Federkontakten	M.T007.0102
131a	Halteschraube für ZA-Block	M.T007.0901
131b	Überwurfmutter für Drahtführung	8551511ZDM
131c	O-Ring für Gasstift	8551511ZOG
132	Anschlussmutter	855151ZG7-222
133a	MIG-ZA-Gehäuse gasgekühlt	855151ZG7-112
133b	Verschlussring	M.T005.0104
133c	Kugelgelenk	M.T005.0105
133d	Knickschutzfeder gasgekühlt (Standard)	M.T005.0111
	Knickschutzfeder wassergekühlt (UpDown)	M.T005.0110

Drahtseelen für Anschluss „GZ-2F“ (Euro-ZA)

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
150	Stahlseele/3,5 m iso blau Draht Ø 0,6–0,8 mm	M.F006.6135
	Stahlseele/4,5 m iso blau Draht Ø 0,6–0,8 mm	M.F006.6145
	Stahlseele/3,5 m iso rot Draht Ø 1,0–1,2 mm	M.F006.6235
	Stahlseele/4,5 m iso rot Draht Ø 1,0–1,2 mm	M.F006.6245
	Stahlseele/3,5 m iso gelb Draht Ø 1,4–1,6 mm	M.F006.6335
	Stahlseele/4,5 m iso gelb Draht Ø 1,4–1,6 mm	M.F006.6345
151	Kombiseele/3,5 m blau Draht Ø 0,6–0,8 mm	M.F006.7135
	Kombiseele/4,5 m blau Draht Ø 0,6–0,8 mm	M.F006.7145
	Kombiseele/3,5 m rot Draht Ø 1,0–1,2 mm	M.F006.7235
	Kombiseele/4,5 m rot Draht Ø 1,0–1,2 mm	M.F006.7245
	Kombiseele/3,5 m gelb Draht Ø 1,4–1,6 mm	M.F006.7335
	Kombiseele/4,5 m gelb Draht Ø 1,4–1,6 mm	M.F006.7345
151a	Haltenippel für Kombiseele	MSK-H
51b	Bronzespirale iØ 1,9	MSK-S-BR350-1
	Bronzespirale iØ 2,2	MSK-S-BR350-2
152	Führungsrohr	MSK-F-XXX
		XXX = 200, 300, 500, 1000 mm



2.2.4

MIG-Brenner RM 250 W



MIG/MAG-Schweißbrenner MAP – RM 250 W

Belastbarkeit bei 100 %

Einschaltdauer (10 Min. Zyklus):

- CO₂ 250 Ampere
- ArCO₂ 220 Ampere

Bei Impulslichtbogen reduzieren sich die Belastungsdaten bis zu 35%!

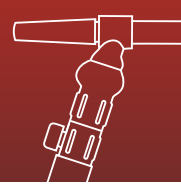
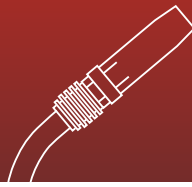
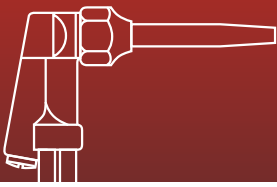
Kühlungsart: Wasserkühlung

Drahtdurchmesser: 0,6–1,2 mm

Gasdurchfluss: ca. 8 l/min

Norm: nach EN 60 974-7

Anschluss: Zentralanschluss WFI, WFEX passend für MIG/MAG-Stromquellen des Herstellers „fronius“
Zentralanschluss WZ-2F (Euro-ZA)



RM 250 W, wassergekühlt

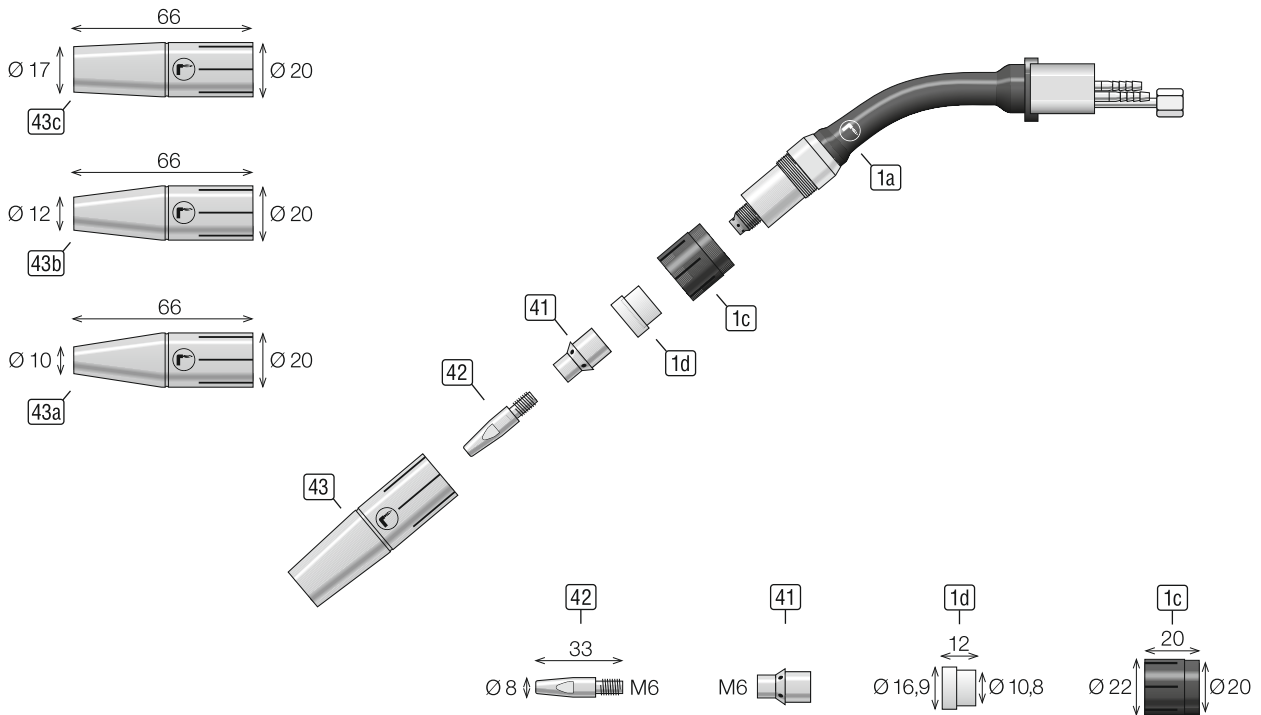
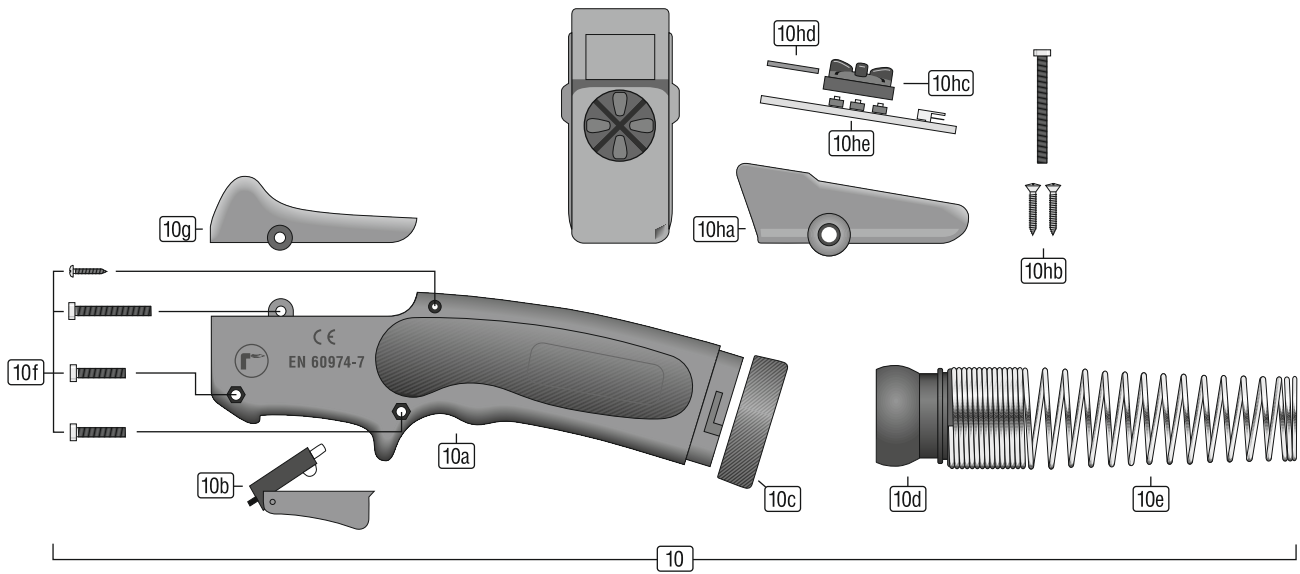
CO₂ – 250 A – 100 % ED

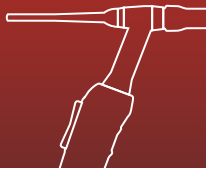
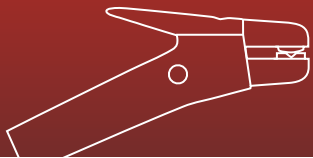
ArCO₂ – 220 A – 100 % ED

Handgriff RMC MIG

RMC MIG – standard

RMC MIG – Up/Down





MIG/MAG-Schweißbrenner MAP – RM 250 W

wassergekühlt, CO₂ – 250 A – 100 % ED, ArCO₂ – 220 A – 100 % ED

inklusive Erstausrüstung für Ø 1,0 mm Stahldraht

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	RM 250 W/3,5 m, Standard, WFEX mit 9 Pol	M.F000.W25SF35
	RM 250 W/4,5 m, Standard, WFEX mit 9 Pol	M.F000.W25SF45
	RM 250 W/3,5 m, UpDown, WFEX mit 9 Pol	M.F000.W25UF35
	RM 250 W/4,5 m, UpDown, WFEX mit 9 Pol	M.F000.W25UF45
	RM 250 W/3,5 m, Standard, WFI mit 9 Pol	M.F000.W25SZ35
	RM 250 W/4,5 m, Standard, WFI mit 9 Pol	M.F000.W25SZ45
	RM 250 W/3,5 m, Standard, WZ-2F mit Federkontakten	M.F000.W25SE35
	RM 250 W/4,5 m, Standard, WZ-2F mit Federkontakten	M.F000.W25SE45

Ersatzteile Handgriff

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
10	Griff-Set RMC Standard MAP (wassergekühlt)	M.0005.0111-RT
	Griff-Set RMC UpDown MAP	M.0005.0112-RT
10a	Griffschalen RMC (li+re) MAP rot	M.0005.1110-RT
10b	Schalter	M.T005.0106
10c	Verschlussring RMC	M.0005.1190
10d	Kugelgelenk	M.T005.0105
10e	Knickschutzfeder klein (Standard)	M.T005.0111
	Knickschutzfeder groß (UpDown)	M.T005.0110
10f	Schrauben-Set RMC	M.0005.1903
10g	Aufsatz RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Aufsatz RMC Remote (li+re) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Schrauben-Set RMC Remote	M.0005.1904
10hc	Schalteergummi RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Abdeckfenster RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Platine UpDown	M.0005.1217

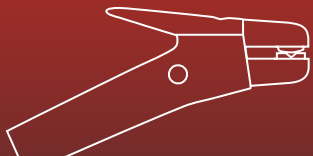
Ersatzteile Brennerhals

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
1a	Brennerhals RM 250 W	M.F001.RM250W

Verschleißteile

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
1c	Fixierhülse iØ 20 mm, aØ 22 mm, L=20 mm	M.F002.0201
1d	Isolierring iØ 10,8 mm, aØ 16,9 mm, L=12 mm	M.F002.0101
41	Düsenstock M6, SW12, L=24 mm	M.F002.0301
42	Stromdüse CuCrZr M6, L=33 mm, Ø 0,6 mm	M.F004.0101
	Stromdüse CuCrZr M6, L=33 mm, Ø 0,8 mm	M.F004.0102
	Stromdüse CuCrZr M6, L=33 mm, Ø 0,9 mm	M.F004.0103
	Stromdüse CuCrZr M6, L=33 mm, Ø 1,0 mm	M.F004.0104
	Stromdüse CuCrZr M6, L=33 mm, Ø 1,2 mm	M.F004.0105
43a	Gasdüse, konisch, iØ 10 mm, aØ 20 mm, L=66 mm	M.F003.0103
43b	Gasdüse, konisch, iØ 12 mm, aØ 20 mm, L=66 mm	M.F003.0102
43c	Gasdüse, zylindrisch, iØ 17 mm, aØ 20 mm, L=66 mm	M.F003.0101

Schlauchpakete, Zentralanschlüsse und Seelen finden Sie unter 2.2.W.



2.2.5

MIG-Brenner RM 400 W



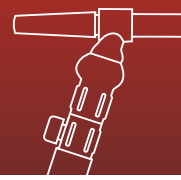
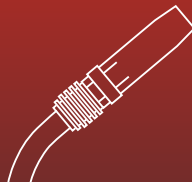
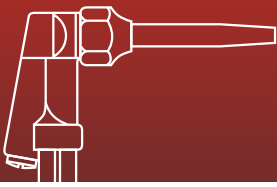
MIG/MAG-Schweißbrenner MAP- RM 400 W

Belastbarkeit bei 100 %**Einschaltdauer (10 Min. Zyklus):**

- CO₂ 400 Ampere
- ArCO₂ 350 Ampere

Bei Impulslichtbogen reduzieren sich die Belastungsdaten bis zu 35%!

Kühlungsart:	Wasserkühlung
Drahtdurchmesser:	0,8–1,2 mm
Gasdurchfluss:	ca. 12 l/min
Norm:	nach EN 60 974-7
Anschluss:	Zentralanschluss WFI, WFEX passend für MIG/MAG-Stromquellen des Herstellers „fronius“ Zentralanschluss WZ-2F (Euro-ZA)



RM 400 W, wassergekühlt

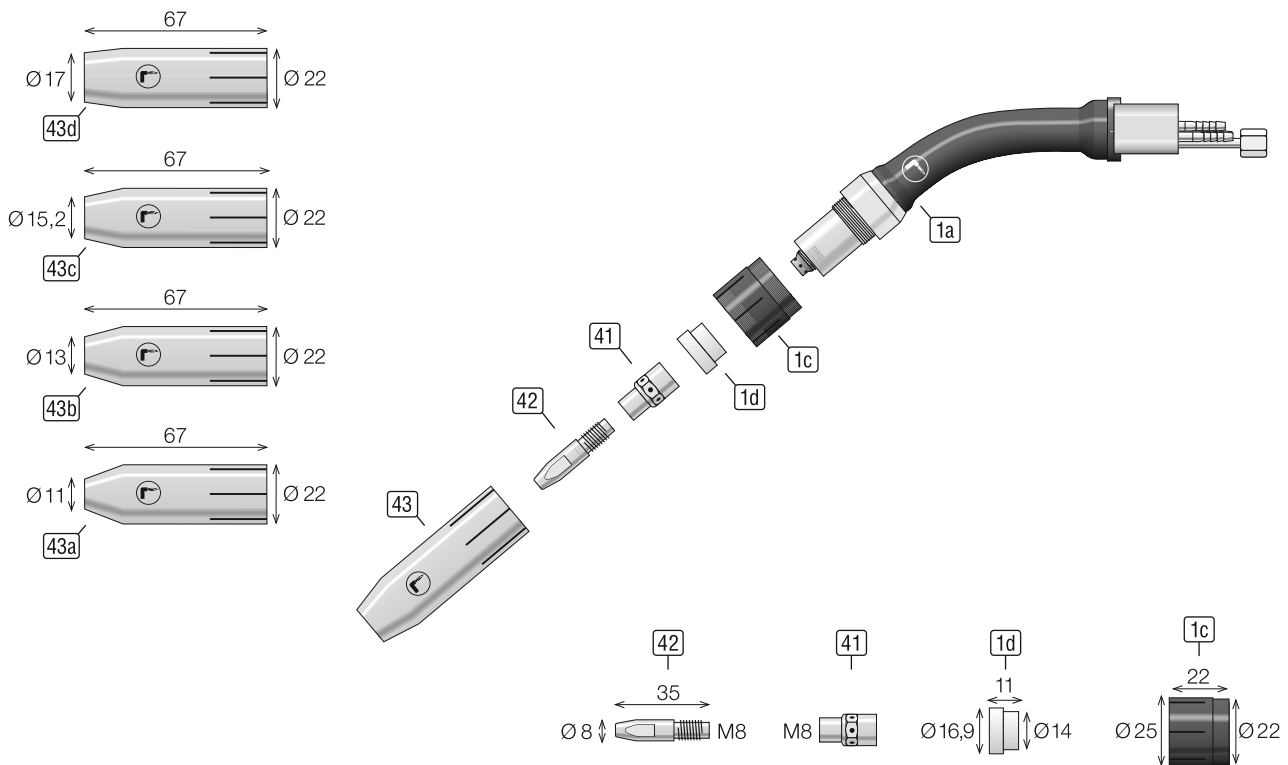
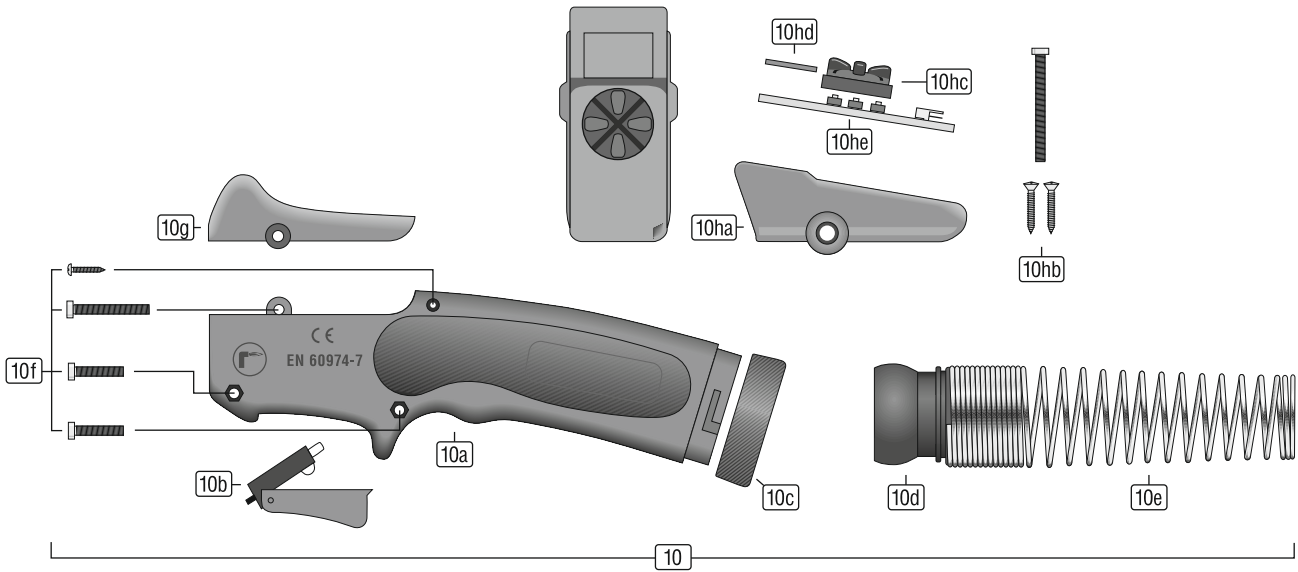
CO₂ – 400 A – 100 % ED

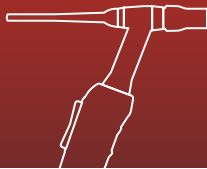
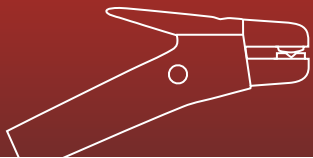
ArCO₂ – 350 A – 100 % ED

Handgriff RMC MIG

RMC MIG – standard

RMC MIG – Up/Down





MIG/MAG-Schweißbrenner MAP – RM 400 W

wassergekühlt, CO₂ – 400 A – 100 % ED, ArCO₂ – 350 A – 100 % ED

inklusive Erstausrüstung für Ø 1,2 mm Stahldraht

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	RM 400 W/3,5 m, Standard, WFEX mit 9 Pol	M.F000.W40SF35
	RM 400 W/4,5 m, Standard, WFEX mit 9 Pol	M.F000.W40SF45
	RM 400 W/3,5 m, UpDown, WFEX mit 9 Pol	M.F000.W40UF35
	RM 400 W/4,5 m, UpDown, WFEX mit 9 Pol	M.F000.W40UF45
	RM 400 W/3,5 m, Standard, WFI mit 9 Pol	M.F000.W40SZ35
	RM 400 W/4,5 m, Standard, WFI mit 9 Pol	M.F000.W40SZ45
	RM 400 W/3,5 m, Standard, WZ-2F (Euro-ZA)	M.F000.W40SE35
	RM 400 W/4,5 m, Standard, WZ-2F (Euro-ZA)	M.F000.W40SE45

Ersatzteile Handgriff

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
10	Griff-Set RMC Standard MAP (wassergekühlt)	M.0005.0111-RT
	Griff-Set RMC UpDown MAP	M.0005.0112-RT
10a	Griffschalen RMC (li+re) MAP rot	M.0005.1110-RT
10b	Schalter	M.T005.0106
10c	Verschlussring RMC	M.0005.1190
10d	Kugelgelenk	M.T005.0105
10e	Knickschutzfeder klein (Standard)	M.T005.0111
	Knickschutzfeder groß (UpDown)	M.T005.0110
10f	Schrauben-Set RMC	M.0005.1903
10g	Aufsatz RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Aufsatz RMC Remote (li+re) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Schrauben-Set RMC Remote	M.0005.1904
10hc	Schalteergummi RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Abdeckfenster RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Platine UpDown	M.0005.1217

Ersatzteile Brennerhals

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
1a	Brennerhals RM400W	M.F001.RM400W

Verschleißteile

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
1c	Fixierhülse iØ 22 mm, aØ 25 mm, L=22 mm	M.F002.0211
1d	Isolierring iØ 14 mm, aØ 16,9 mm, L=11 mm	M.F002.0112
41	Düsenstock M8, SW14, L=28 mm	M.F002.0311
42	Stromdüse CuCrZr M8, L=35 mm, Ø 0,8 mm	M.F004.0201
	Stromdüse CuCrZr M8, L=35 mm, Ø 0,9 mm	M.F004.0202
	Stromdüse CuCrZr M8, L=35 mm, Ø 1,0 mm	M.F004.0203
	Stromdüse CuCrZr M8, L=35 mm, Ø 1,2 mm	M.F004.0204
	Stromdüse CuCrZr M8, L=35 mm, Ø 0,8 mm, ZB 4,1	M.F004.0221
	Stromdüse CuCrZr M8, L=35 mm, Ø 0,9 mm, ZB 4,1	M.F004.0222
	Stromdüse CuCrZr M8, L=35 mm, Ø 1,0 mm, ZB 4,1	M.F004.0223
	Stromdüse CuCrZr M8, L=35 mm, Ø 1,2 mm, ZB 4,1	M.F004.0224
43a	Gasdüse, konisch, iØ 11 mm, aØ 22 mm, L=67 mm	M.F003.0113
43b	Gasdüse, konisch, iØ 13 mm, aØ 22 mm, L=67 mm	M.F003.0112
43c	Gasdüse, konisch, iØ 15,2 mm, aØ 22 mm, L=67 mm	M.F003.0111
43d	Gasdüse, zylindrisch, iØ 17,0 mm, aØ 22 mm, L=67 mm	M.F003.0110

Schlauchpakete, Zentralanschlüsse und Seelen finden Sie unter 2.2.W.

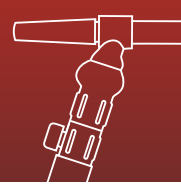
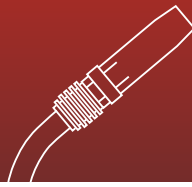
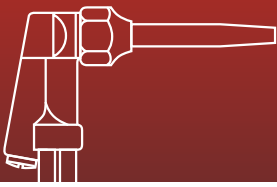


2.2.6

MIG-Brenner RM 500 W



MIG/MAG-Schweißbrenner MAP – RM 500 W	
Belastbarkeit bei 100 %	
Einschaltdauer (10 Min. Zyklus):	
– CO ₂	500 Ampere
– ArCO ₂	400 Ampere
Bei Impulslichtbogen reduzieren sich die Belastungsdaten bis zu 35%!	
Kühlungsart:	Wasserkühlung
Drahtdurchmesser:	1,0–1,6 mm
Gasdurchfluss:	ca. 15 l/min
Norm:	nach EN 60 974-7
Anschluss:	Zentralanschluss WFI, WFEX passend für MIG/MAG-Stromquellen des Herstellers „fronius“ Zentralanschluss WZ-2F (Euro-ZA)



RM 500 W, wassergekühlt

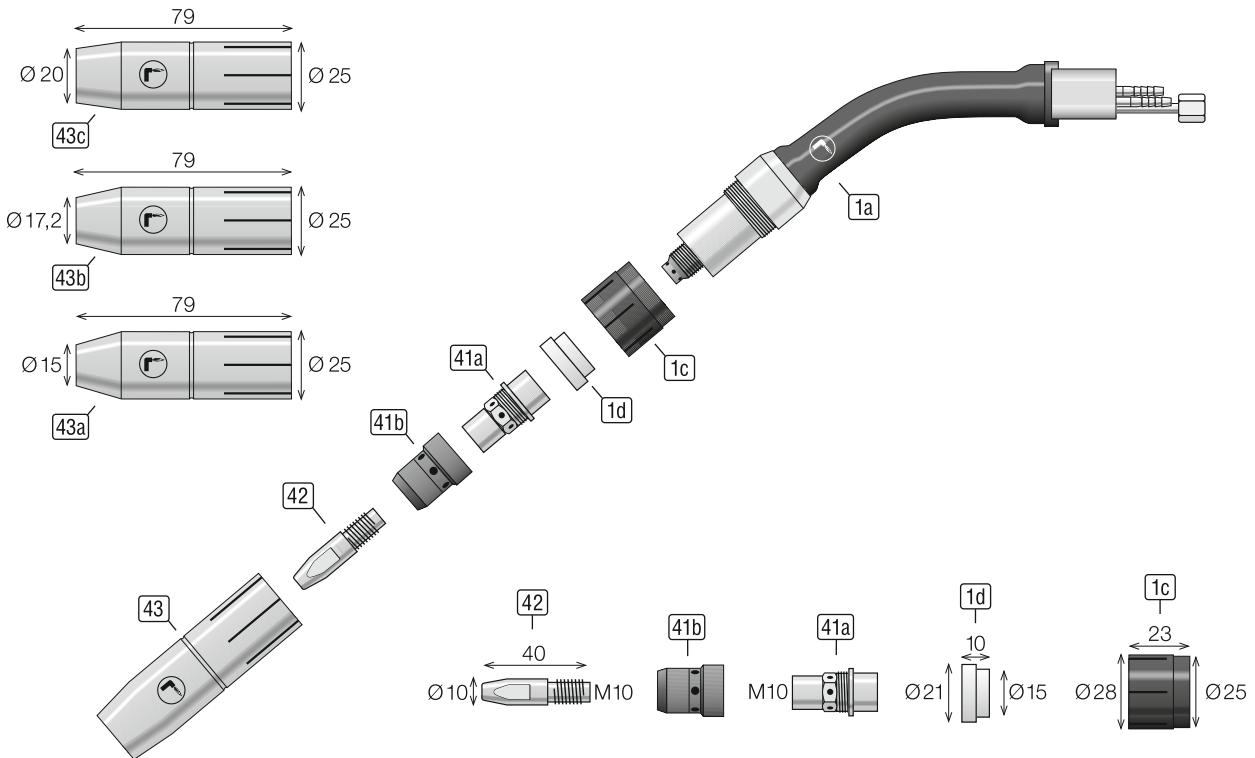
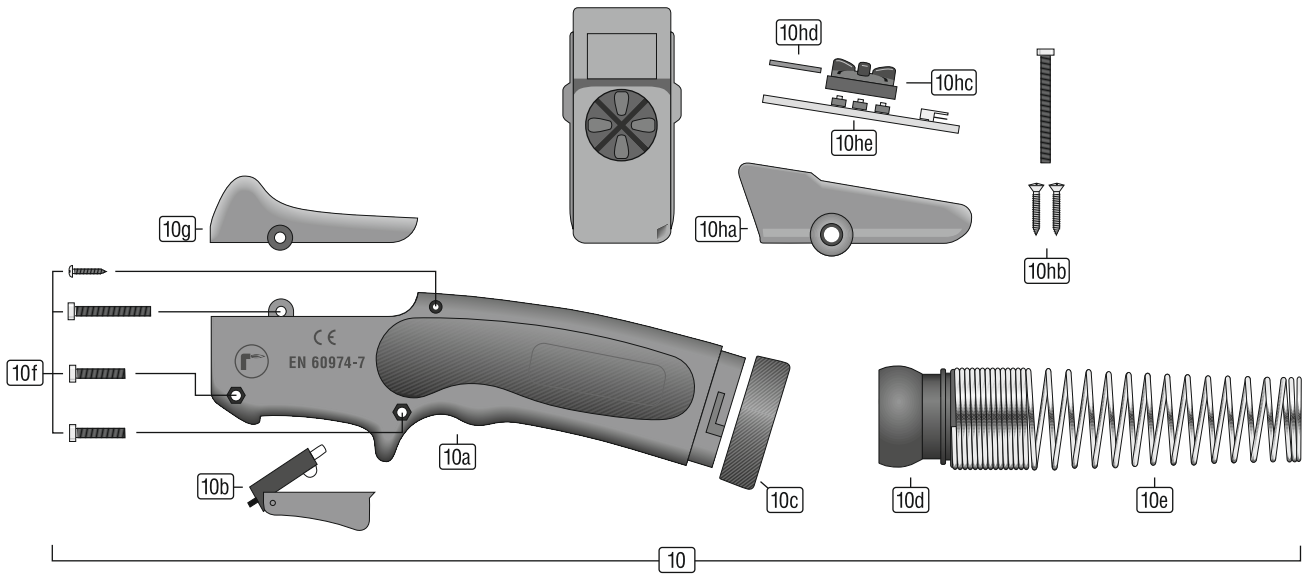
CO₂ – 500 A – 100 % ED

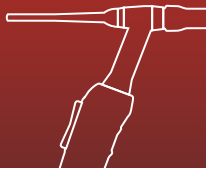
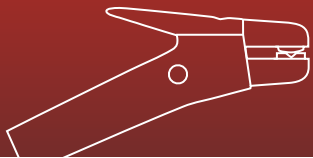
ArCO₂ – 400 A – 100% ED

Handgriff RMC MIG

RMC MIG – standard

RMC MIG – Up/Down





MIG/MAG-Schweißbrenner MAP – RM 500 W

wassergekühlt, CO₂ – 500 A – 100 % ED, ArCO₂ – 400 A – 100 % ED

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	RM 500 W/3,5 m, Standard, WFEX mit 9 Pol	M.F000.W50SF35
	RM 500 W/4,5 m, Standard, WFEX mit 9 Pol	M.F000.W50SF45
	RM 500 W/3,5 m, UpDown, WFEX mit 9 Pol	M.F000.W50UF35
	RM 500 W/4,5 m, UpDown, WFEX mit 9 Pol	M.F000.W50UF45
	RM 500 W/3,5 m, Standard, WFI mit 9 Pol	M.F000.W50SZ35
	RM 500 W/4,5 m, Standard, WFI mit 9 Pol	M.F000.W50SZ45
	RM 500 W/3,5 m, Standard, WZ-2F (Euro-ZA)	M.F000.W50SE35
	RM 500 W/4,5 m, Standard, WZ-2F (Euro-ZA)	M.F000.W50SE45

Ersatzteile Handgriff

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
10	Griff-Set RMC Standard MAP (wassergekühlt)	M.0005.0111-RT
	Griff-Set RMC UpDown MAP	M.0005.0112-RT
10a	Griffschalen RMC (li+re) MAP rot	M.0005.1110-RT
10b	Schalter	M.T005.0106
10c	Verschlussring RMC	M.0005.1190
10d	Kugelgelenk	M.T005.0105
10e	Knickschutzfeder klein (Standard)	M.T005.0111
	Knickschutzfeder groß (UpDown)	M.T005.0110
10f	Schrauben-Set RMC	M.0005.1903
10g	Aufsatz RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Aufsatz RMC Remote (li+re) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Schrauben-Set RMC Remote	M.0005.1904
10hc	Schalteergummi RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Abdeckfenster RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Platine UpDown	M.0005.1217

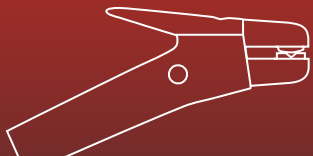
Ersatzteile Brennerhals

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
1a	Brennerhals RM 500 W	M.F001.RM500W

Verschleißteile

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
1c	Fixierhülse iØ 25 mm, aØ 28 mm, L=23 mm	M.F002.0221
1d	Isolierring iØ 15 mm, aØ 21 mm, L=10 mm	M.F002.0122
41a	Düsenstock M10, SW13, L=32 mm	M.F002.0321
41b	Spritzerschutz	M.F002.0401
42	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 0,8 mm	M.F004.0301
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 0,9 mm	M.F004.0302
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,0 mm	M.F004.0303
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,2 mm	M.F004.0304
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,4 mm	M.F004.0305
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,6 mm	M.F004.0306
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 0,9 mm ZB 4,1	M.F004.0321
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,0 mm ZB 4,1	M.F004.0322
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,2 mm ZB 4,1	M.F004.0324
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,4 mm ZB 4,1	M.F004.0326
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,6 mm ZB 4,8	M.F004.0327
43a	Gasdüse, konisch, iØ 15 mm, aØ 25 mm, L=79 mm	M.F003.0124
43b	Gasdüse, konisch, iØ 17,2 mm, aØ 25 mm, L=79 mm	M.F003.0122
43c	Gasdüse, zylindrisch, iØ 20 mm, aØ 25 mm, L=79 mm	M.F003.0121

Schlauchpakete, Zentralanschlüsse und Seelen finden Sie unter 2.2.W



2.2.7

MIG-Brenner RM 700 W



MIG/MAG-Schweißbrenner MAP – RM 700 W

Belastbarkeit bei 100 %

Einschaltdauer (10 Min. Zyklus):

- CO₂ 700 Ampere
- ArCO₂ 650 Ampere

Bei Impulslichtbogen reduzieren sich die Belastungsdaten bis zu 35%!

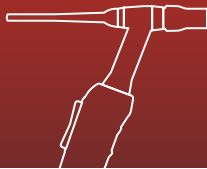
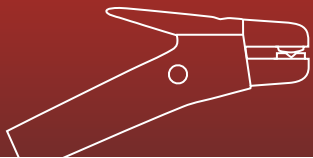
Kühlungsart: Wasserkühlung

Drahtdurchmesser: 1,0–1,6 mm

Gasdurchfluss: ca. 14 l/min

Norm: nach EN 60 974-7

Anschluss: Zentralanschluss WFI, WFEX passend für MIG/MAG-Stromquellen des Herstellers „fronius“
Zentralanschluss WZ-2F (Euro-ZA)



MIG/MAG-Schweißbrenner MAP – RM 700 W

wassergekühlt, CO₂ – 700 A – 100 % ED, ArCO₂ – 650 A – 100 % ED

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	RM 700 W/3,5 m, Standard, WFEX mit 9 Pol	M.F000.W70SF35
	RM 700 W/4,5 m, Standard, WFEX mit 9 Pol	M.F000.W70SF45
	RM 700 W/3,5 m, UpDown, WFEX mit 9 Pol	M.F000.W70UF35
	RM 700 W/4,5 m, UpDown, WFEX mit 9 Pol	M.F000.W70UF45
	RM 700 W/3,5 m, Standard, WFI mit 9 Pol	M.F000.W70SZ35
	RM 700 W/4,5 m, Standard, WFI mit 9 Pol	M.F000.W70SZ45
	RM 700 W/3,5 m, Standard, WZ-2F (Euro-ZA)	M.F000.W70SE35
	RM 700 W/4,5 m, Standard, WZ-2F (Euro-ZA)	M.F000.W70SE45

Ersatzteile Handgriff

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
10	Griff-Set RMC Standard MAP (wassergekühlt)	M.0005.0111-RT
	Griff-Set RMC UpDown MAP	M.0005.0112-RT
10a	Griffschalen RMC (li+re) MAP rot	M.0005.1110-RT
10b	Schalter	M.T005.0106
10c	Verschlussring RMC	M.0005.1190
10d	Kugelgelenk	M.T005.0105
10e	Knickschutzfeder klein (Standard)	M.T005.0111
	Knickschutzfeder groß (UpDown)	M.T005.0110
10f	Schrauben-Set RMC	M.0005.1903
10g	Aufsatz RMC Standard	M.0005.1191-SW
10ha	Aufsatz RMC Remote (li+re) (UpDown)	M.0005.5101-SW
10hb	Schrauben-Set RMC Remote	M.0005.1904
10hc	Schalteergummi RMC (UpDown)	M.0005.4101
10hd	Abdeckfenster RMC (UpDown)	M.0005.5191-SW
10he	Platine UpDown	M.0005.1217

Ersatzteile Brennerhals

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
1	Brennerhals RM 700 W	M.F001.RM700W

Verschleißteile

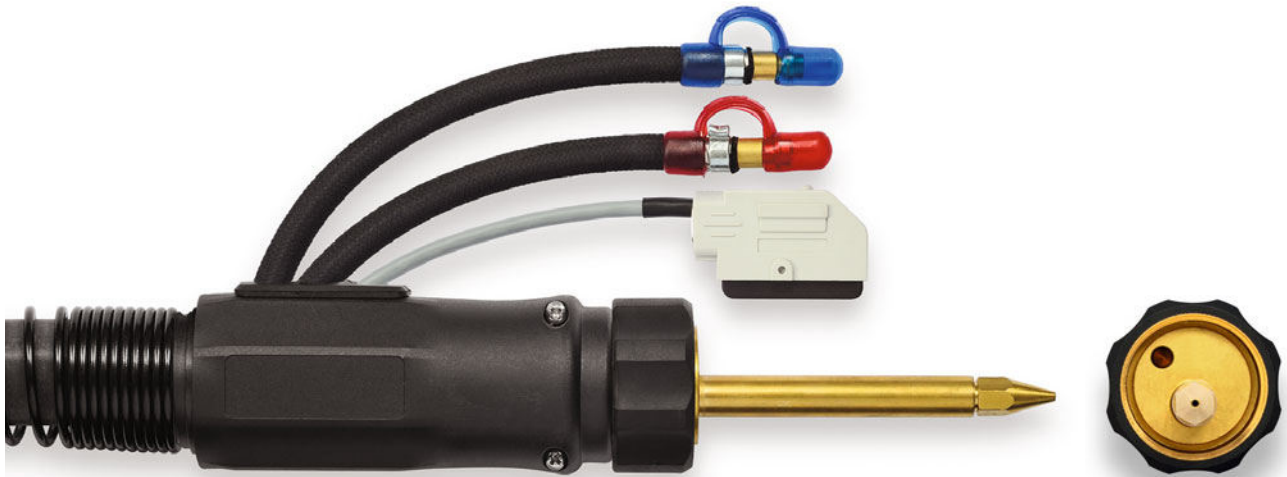
Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
41	Anschlußsatz/Dichtsatz Gasdüse	M.F002.0151-0
41a	Anziehmutter M18x1,5	M.F002.0151-1
41b	Zwischenring	M.F002.0151-2
41c	O-Ring	M.F002.0151-3
41d	Lochring	M.F002.0151-4
41e	Isolierhülse	
42	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,0 mm	M.F004.0303
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,2 mm	M.F004.0304
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,4 mm	M.F004.0305
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,6 mm	M.F004.0306
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,0 mm ZB 4,1	M.F004.0322
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,2 mm ZB 4,1	M.F004.0324
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,4 mm ZB 4,1	M.F004.0326
	Stromdüse CuCrZr M10, L=40 mm, Ø 1,6 mm ZB 4,8	M.F004.0327
43	Gasdüse iØ 17,0 mm aØ 28 mm L=82 mm	M.F003.0301
	Gasdüse iØ 17,0 mm aØ 28 mm L=75 mm	M.F003.0302
	Gasdüse iØ 17,0 mm aØ 28 mm L=90 mm	M.F003.0303

Schlauchpakete, Zentralanschlüsse und Seelen finden Sie unter 2.2.W



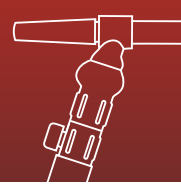
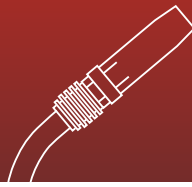
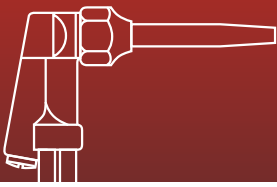
2.2.W

**Schlauchpakete
Zentralanschlüsse
Seelen
wassergekühlt**



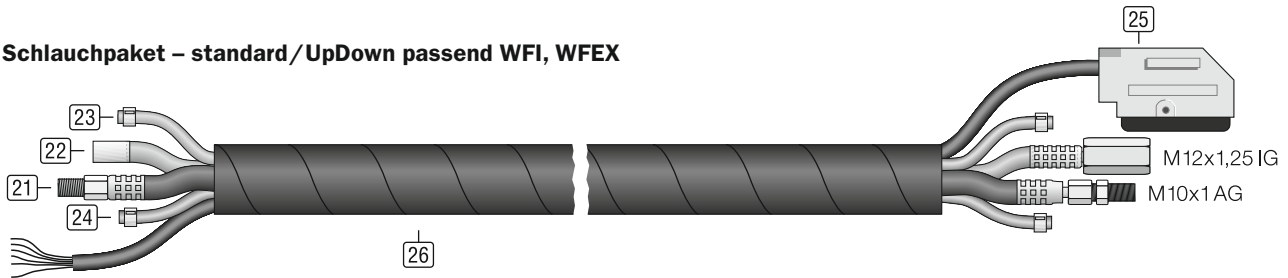
Stahlseelen – blank



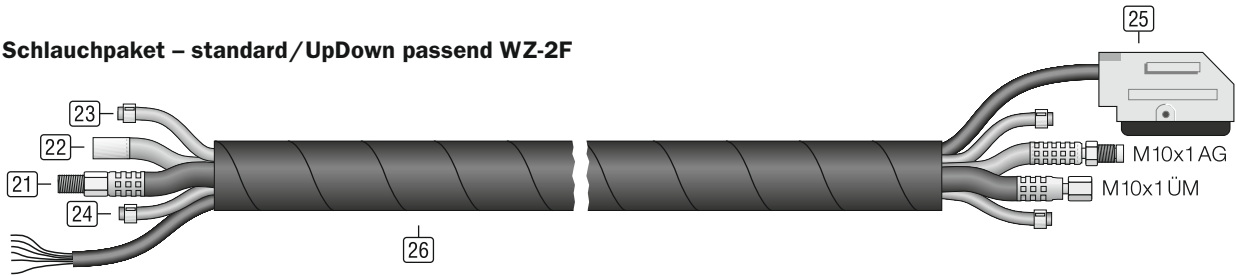


Schlauchpakete, wassergekühlt

Schlauchpaket – standard/UpDown passend WFI, WFEX

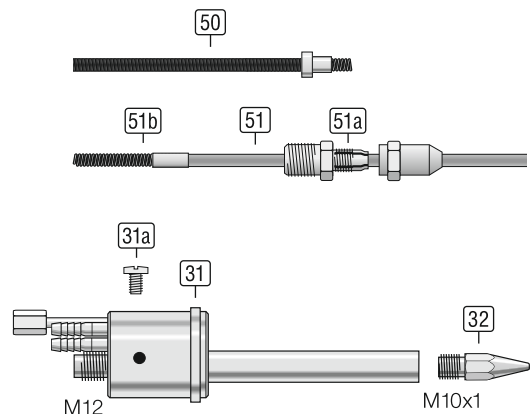
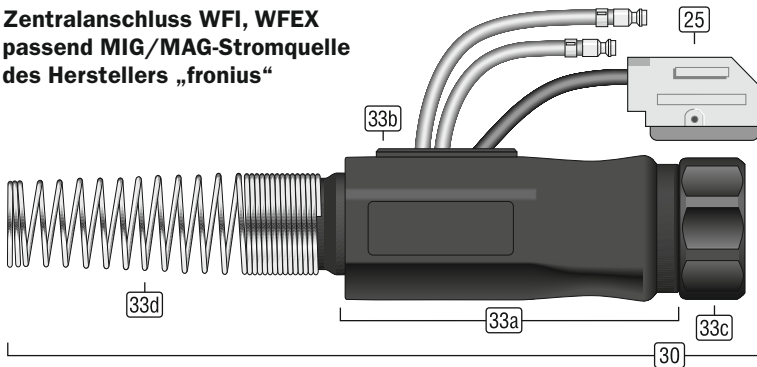


Schlauchpaket – standard/UpDown passend WZ-2F

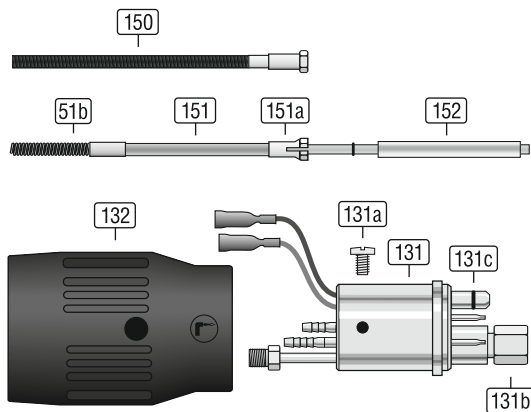
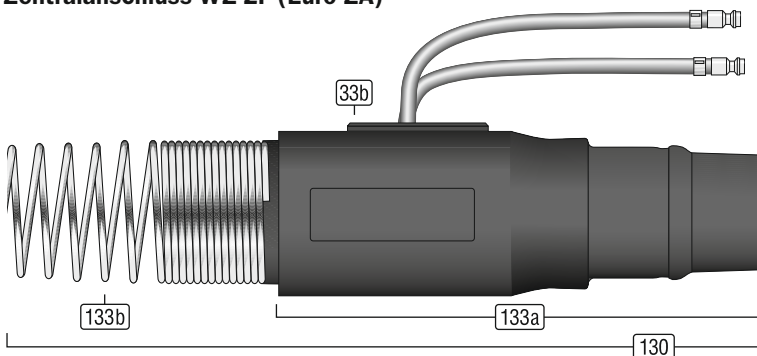


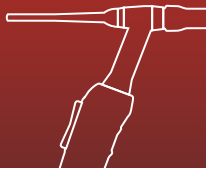
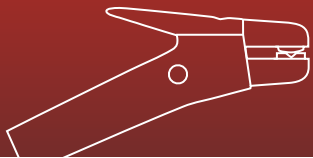
Zentralanschlüsse, wassergekühlt

Zentralanschluss WFI, WFEX passend MIG/MAG-Stromquelle des Herstellers „fronius“



Zentralanschluss WZ-2F (Euro-ZA)





Ersatzteile Schlauchpaket

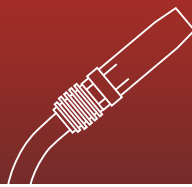
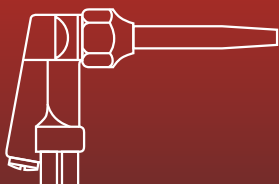
Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
	Paket/3,5 m MAP, wassergekühlt, WFEX, WFI	M.F008.3035
	Paket/4,5 m MAP, wassergekühlt, WFEX, WFI	M.F008.3045
21	Stromkabel/3,5 m, TIG-Cable, Litze-Cu, MAP	M.F008.1035
	Stromkabel/4,5 m, TIG-Cable, Litze-Cu, MAP	M.F008.1045
22	Drahtförderschlauch/3,5 m, MAP, WFEX, WFI	M.F008.0035
	Drahtförderschlauch/4,5 m, MAP, WFEX, WFI	M.F008.0045
	Drahtförderschlauch/3,5 m, MAP, WZ-2F (Euro)	M.F008.0E35
	Drahtförderschlauch/4,5 m, MAP, WZ-2F (Euro)	M.F008.0E45
23	Schlauch ID 5,0 AD 10,0 mm ECO-Fuel	85513K0510
24	Schlauch ID 4,0 AD 8,0 mm ECO-Fuel	85513K0408
25	Steuerleitung/3,5 m, MAP, 9 Pol (Std., UpDown)	M.F008.2135
	Steuerleitung/4,5 m, MAP, 9 Pol (Std., UpDown)	M.F008.2145
26	Schutzschlauch HSF iØ 28 mm schwarz	85514542815

Ersatzteile Zentralanschluss „WFEX“ und „WFI“

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
30	ZA-Set WFEX komplett	M.F007.0200
	ZA-Set WFI komplett	M.F007.0300
31	Steckereinsatz WFEX (wasser extern)	M.F007.0201
	Steckereinsatz WFI (wasser intern)	M.F007.0301
31a	Halteschraube für ZA-Block	M.F007.0430
32	Drahtdüse Ø 0,8, SW10, L=32,5	M.F007.0501
	Drahtdüse Ø 1,0, SW10, L=32,5	M.F007.0502
	Drahtdüse Ø 1,2, SW10, L=32,5	M.F007.0503
	Drahtdüse Ø 1,6, SW10, L=32,5	M.F007.0504
33a	ZA-Gehäuse LF/WFEX/WFI	855151ZG6-040
33b	Kabeldurchführung	855151ZG6-017
33c	ZA-Anschlussmutter LF/WFEX/WFI	M.F007.0401
33d	Knickschutzfeder	855151ZG6-022
25	Steuerleitung/3,5 m, MAP, 9 Pol (Std., UpDown)	M.F008.2135
	Steuerleitung/4,5 m, MAP, 9 Pol (Std., UpDown)	M.F008.2145

Drahtseelen für Anschluss „WFEX“ und „WFI“

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
50	Stahlseele/3,5 m, blank, Draht Ø 0,6–0,8 mm	M.F006.1135
	Stahlseele/4,5 m, blank, Draht Ø 0,6–0,8 mm	M.F006.1145
	Stahlseele/3,5 m, blank, Draht Ø 1,0–1,2 mm	M.F006.1235
	Stahlseele/4,5 m, blank, Draht Ø 1,0–1,2 mm	M.F006.1245
	Stahlseele/3,5 m, blank, Draht Ø 1,4–1,6 mm	M.F006.1335
	Stahlseele/4,5 m, blank, Draht Ø 1,4–1,6 mm	M.F006.1345
51	Kombiseele/3,5 m, blau, Draht Ø 0,6–0,8 mm	M.F006.3135
	Kombiseele/4,5 m, blau, Draht Ø 0,6–0,8 mm	M.F006.3145
	Kombiseele/3,5 m, rot, Draht Ø 1,0–1,2 mm	M.F006.3235
	Kombiseele/4,5 m, rot, Draht Ø 1,0–1,2 mm	M.F006.3245
	Kombiseele/3,5 m, gelb, Draht Ø 1,4–1,6 mm	M.F006.3335
	Kombiseele/4,5 m, gelb, Draht Ø 1,4–1,6 mm	M.F006.3345
51a	Drahtdüse Kombiseele	M.F006.3000
51b	Bronzespirale iØ 1,9	MSK-S-BR350-1
	Bronzespirale iØ 2,2	MSK-S-BR350-2

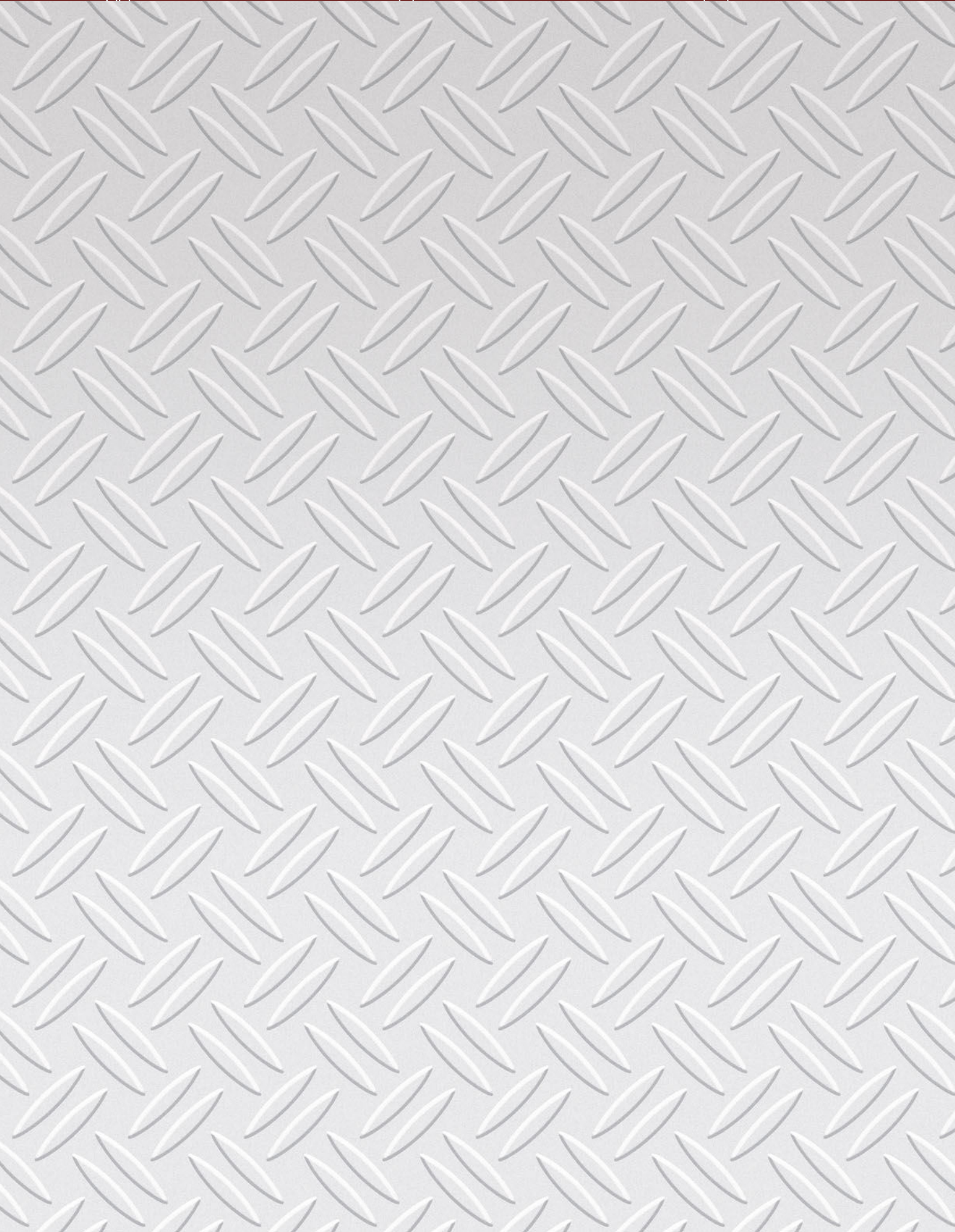
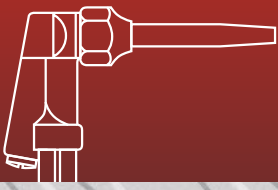


Ersatzteile Zentralanschluss „WZ-2F“ (Euro-ZA) mit Federkontakten

Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
130	Zentralanschluss WZ-2F komplett	M.T007.0010
131	Steckereinsatz WZ-2F mit Federkontakten	M.T007.0201
131a	Halteschraube für ZA-Block	M.T007.0901
131b	Überwurfmutter für Drahtführung	8551511ZDM
131c	O-Ring für Gasstift	8551511ZOG
	Rundsteckhülse rot, 4 mm	85523RH4000RT
132	Anschlussmutter	855151ZG7-222
133a	ZA-Gehäuse wassergekühlt	855151ZG6-24
33b	Kabeldurchführung	855151ZG6-017
133c	Knickschutzfeder	855151ZG6-022

Drahtseelen für Anschluss „WZ-2F“ (Euro-ZA)

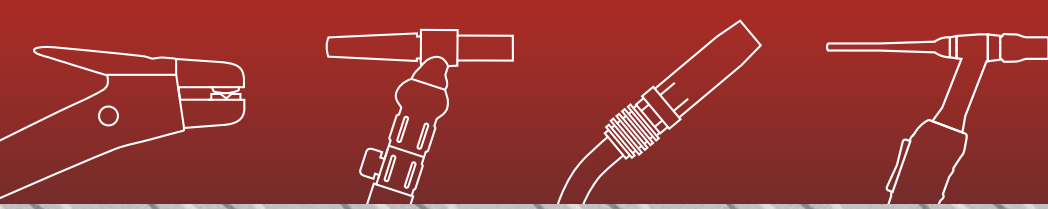
Position	Artikelbezeichnung	Bestellnummer
150	Stahlseele/3,5 m, blank, Draht Ø 0,6–0,8 mm	M.F006.5135
	Stahlseele/4,5 m, blank, Draht Ø 0,6–0,8 mm	M.F006.5145
	Stahlseele/3,5 m, blank, Draht Ø 1,0–1,2 mm	M.F006.5235
	Stahlseele/4,5 m, blank, Draht Ø 1,0–1,2 mm	M.F006.5245
	Stahlseele/3,5 m, blank, Draht Ø 1,4–1,6 mm	M.F006.5335
	Stahlseele/4,5 m, blank, Draht Ø 1,4–1,6 mm	M.F006.5345
151	Kombiseele/3,5 m, blau, Draht Ø 0,6–0,8 mm	M.F006.7135
	Kombiseele/4,5 m, blau, Draht Ø 0,6–0,8 mm	M.F006.7145
	Kombiseele/3,5 m, rot, Draht Ø 1,0–1,2 mm	M.F006.7235
	Kombiseele/4,5 m, rot, Draht Ø 1,0–1,2 mm	M.F006.7245
	Kombiseele/3,5 m, gelb, Draht Ø 1,4–1,6 mm	M.F006.7335
	Kombiseele/4,5 m, gelb, Draht Ø 1,4–1,6 mm	M.F006.7345
151a	Haltenippel für Kombiseele	MSK-H
51b	Bronzespirale iØ 1,9	MSK-S-BR350-1
	Bronzespirale iØ 2,2	MSK-S-BR350-2
152	Führungsrohr	MSK-F-XXX
		XXX = 200, 300, 500, 1000 mm





ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK





A - 7400 Oberwart, Kreuzgasse 1
Tel: +43 (0) 3352 210 88 - 0
Fax: +43 (0) 3352 210 88 - 3
E-mail: office@weld-tec.com
www.weld-tec.com

*welding .
cutting .
automation .
service .*

