



## MIG-MAG-Brenner

- ABICOR BINZEL MB GRIP 15/25 AK
- ABICOR BINZEL MB GRIP 24/26/36 KD
- ABICOR BINZEL MB GRIP 240D
- ABICOR BINZEL MB GRIP 401 / 401D
- ABICOR BINZEL MB GRIP 501 / 501D
- ABICOR BINZEL ABIMIG GRIP 555 / 555D



MIG/MAG-Schweißbrenner

## MB GRIP

### luft- und flüssiggekühlt

#### „Ergonomie & Flexibilität in Perfektion“

Die MIG/MAG-Schweißbrenner-Serie „MB GRIP“ in luft- und flüssiggekühlter Ausführung ist die erste vollkommene Lösung ihrer Art. Sie bietet fortschrittliche Technik und Qualität mit einem Optimum an Ergonomie, die man zum problemlosen Arbeiten bei den verschiedenen Schweißaufgaben benötigt.

„GRIP“ und Kugelgelenk an der Griffsc ale garantieren eine hohe Griffsicherheit sowie optimales Handling.

- Ergonomischer, kurzer Handgriff mit „GRIP“ – für beste Zugänglichkeit
- „GRIP“, Weichkomponenten im Griffbereich und Daumenstütze – hohe Griffsicherheit auch in Extremlagen
- Kugelgelenk mit optimalem Bewegungsradius für luft- und flüssiggekühlte Brenner – ideales Handling
- Optimale Brennerkühlung – hohe Standzeiten
- BIKOX® R bei luftgekühlten Brennern – hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen, extrem UV-beständig, deutlich erhöhte Temperatur- und Reißfestigkeit
- Zeitsparender Brennerwechsel durch das ABICOR BINZEL Zentralstecker- und -buchsen-System
- Ergonomisch und technisch ausgereift, 100% zuverlässig

Technische  
Daten nach  
EN 60 974-7

#### MIG/MAG-Schweißbrenner „MB GRIP“ (luftgekühlt)

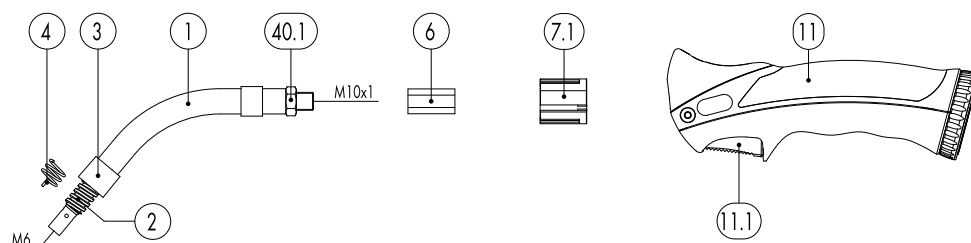
Typ	Belastung (A)		ED (%)	Draht-Ø (mm)
	CO <sub>2</sub>	Mischgas M21		
MB GRIP 15 AK	180	150	60	0,6-1,0
MB GRIP 24 KD	250	220	60	0,8-1,2
MB GRIP 25 AK	230	200	60	0,8-1,2
MB GRIP 26 KD	270	240	60	0,8-1,2
MB GRIP 36 KD	320	290	60	0,8-1,2

#### MIG/MAG-Schweißbrenner „MB GRIP“ (flüssiggekühlt)

Typ	Belastung (A)		ED (%)	Draht-Ø (mm)
	CO <sub>2</sub>	Mischgas M21		
MB GRIP 240 D	300	270	100	0,8-1,2
MB GRIP 401	450	400	100	0,8-1,2
MB GRIP 401 D	400	350	100	0,8-1,2
MB GRIP 501	550	500	100	1,0-1,6
MB GRIP 501 D	500	450	100	1,0-1,6

Technische Änderungen vorbehalten.

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 15 AK



## Pos. Beschreibung

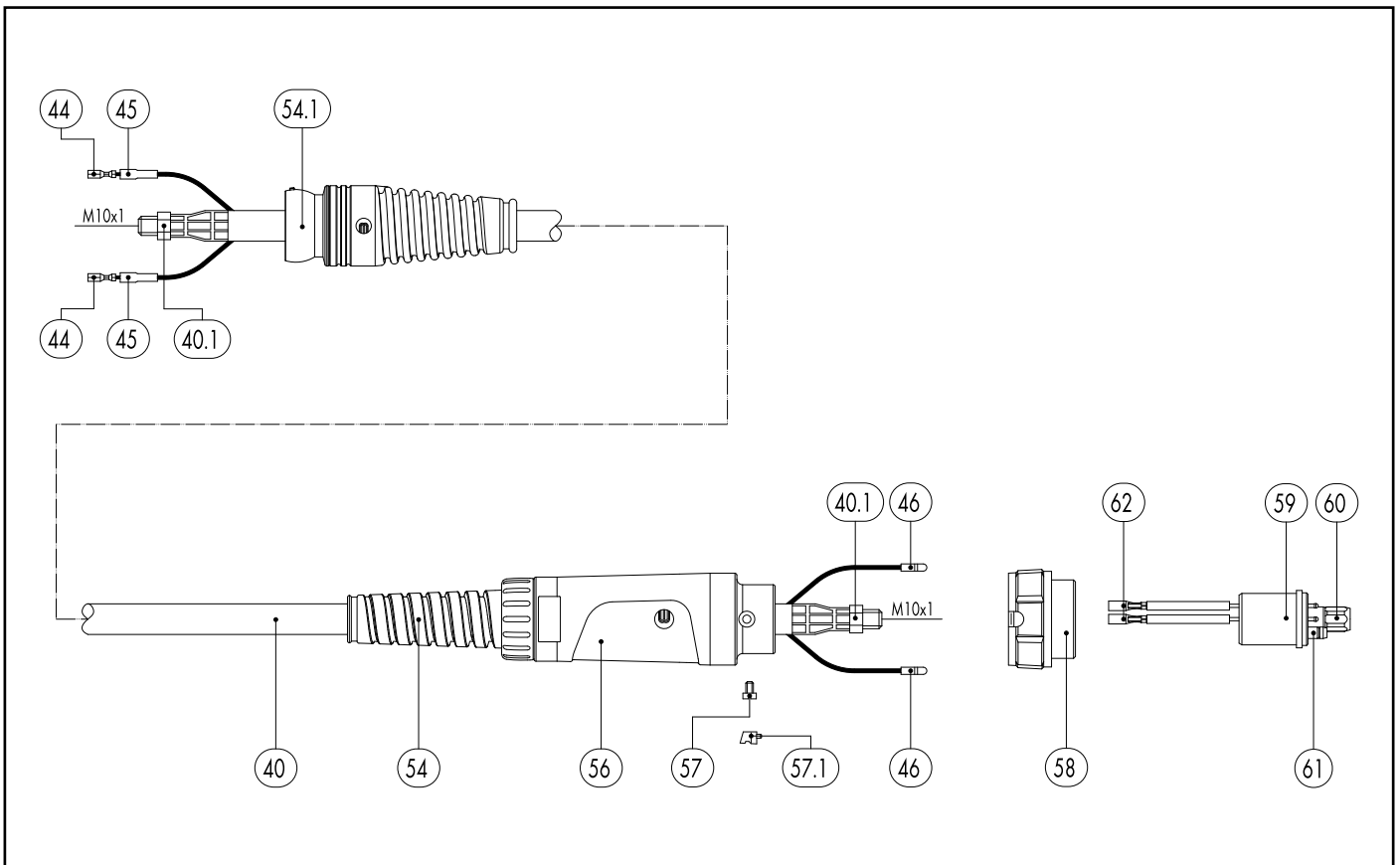
## Angaben

## Ident-Nr.

## Waren- gruppe

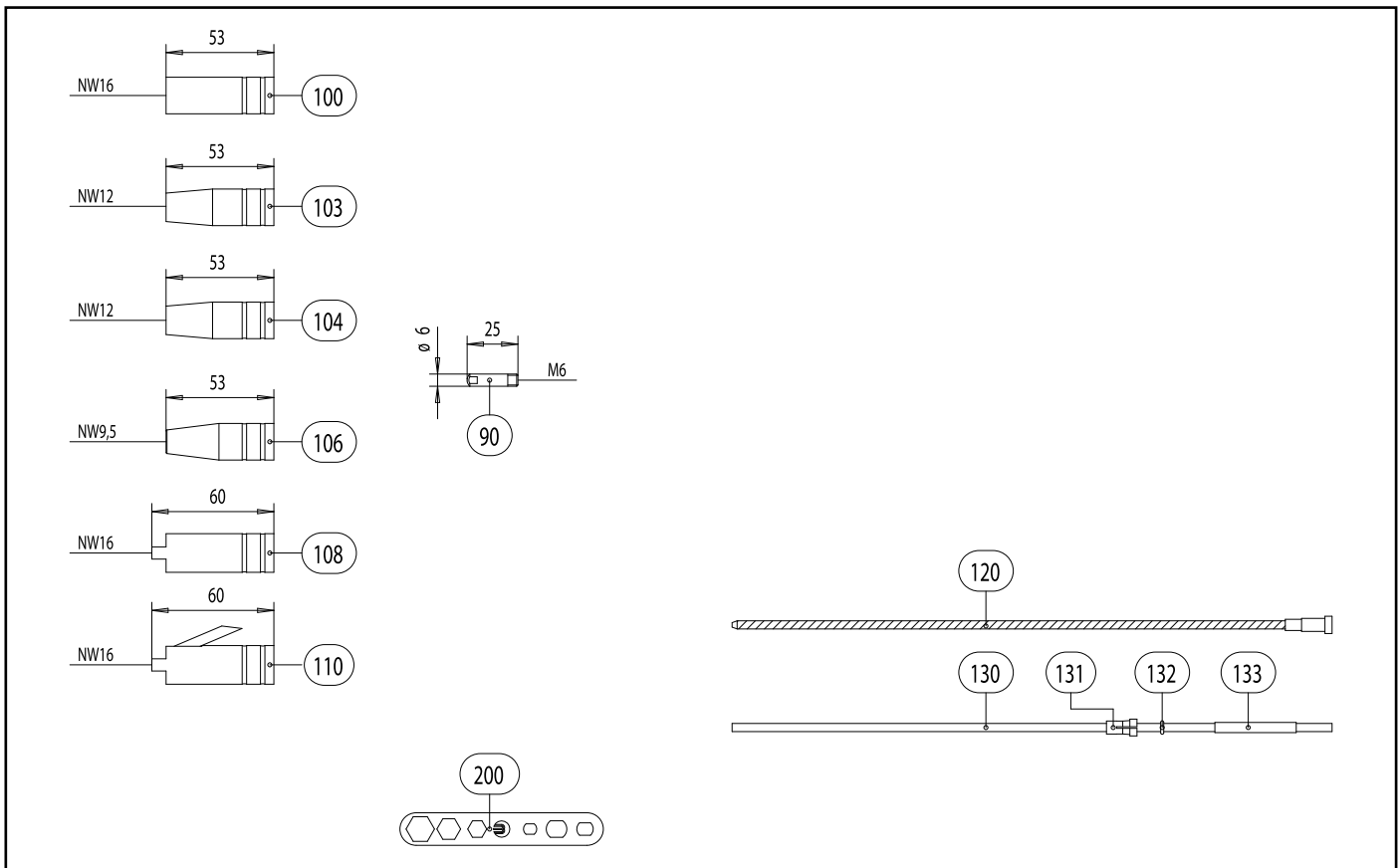
Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
<b>Brenner</b>				
	MB 15 AK GRIP; Zentralstecker KZ-2; 3,00 m		002.0604	1008
	MB 15 AK GRIP; Zentralstecker KZ-2; 4,00 m		002.0605	1008
	MB 15 AK GRIP; Zentralstecker KZ-2; 5,00 m		002.0606	1008
<b>Brennerhals</b>				
1	Brennerhals MB 15 AK; 50° gebogen		002.0009	1007
	Brennerhals MB 15 AK; flexibe		002.0029	1007
2	Gasdüsenträger		002.0078	1095
3	Schutzhülse	VE 10 Stck.	002.0050	1095
4	Haltefeder	VE 100 Stck.	002.0058	1095
6	Zwischenkörper Messing		400.0114	1095
7.1	Zwischenkörper Kunststoff GRI		400.0044	1095
<b>Handgriff GRI</b>				
11	Handgriff GRIP mit Drucktaster kpl		180.0127	1095
11.1	Drucktaster 2-pol. GRIP		185.0101	9010
<b>Schlauchpaket</b>				
40	Bikox® R-Schlauchpaket MB GRIP / ABIMIG®, R4 für 3,00 m		160.D520	1511
40	Bikox® R-Schlauchpaket MB GRIP / ABIMIG®, R4 für 4,00 m		160.D521	1511
40	Bikox® R-Schlauchpaket MB GRIP / ABIMIG®, R4 für 5,00 m		160.D522	1511
	Außenschlauch Gummi Ø 20x1,5	40 m	105.0005	4050
40.1	Sechskantmutter M10x1	VE 10 Stck.	001.0009	9010
44	Kabelschuh	VE 20 Stck.	175.0022	9010
45	Isolierhülse für Kabelschuh	VE 20 Stck.	400.0119	1095
46	Stecker	VE 20 Stck.	175.0004	9010
54	Knickschutz NW 19		400.1010	1095
54.1	Kugelknickschutz MB GRIP (luftgekühlt)		400.1395.1	1095

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 15 AK



Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Warengruppe
56	Knickschutz maschinenseitig		501.2248	9010
57	Zylinderkopfschraube M4x6	VE 20 Stck.	000.0552	9010
57.1	Verschlusskappe 1	VE 20 Stck.	500.0251	9010
58	Anschlussmutter M33x2		500.0213	9010
59	Zentralstecker KZ-2		501.0003	1095
60	Überwurfmutter M10x1	VE 10 Stck.	501.0082	9010
61	O-Ring 4x1	VE 20 Stck.	165.0002	9010
62	Buchse	VE 20 Stck.	175.0003	9010
	<b>Verschleißteile</b>			
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 0,6 (6x25)	VE 10 Stck.	140.0008	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 0,8 (6x25)	VE 10 Stck.	140.0059	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,0 (6x25)	VE 10 Stck.	140.0253	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 0,6 (6x25)	VE 10 Stck.	140.0855	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 0,8 (6x25)	VE 10 Stck.	140.0062	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 1,0 (6x25)	VE 10 Stck.	140.0256	1031
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 0,8 für Aludraht (6x25)	VE 10 Stck.	141.0002	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,0 für Aludraht (6x25)	VE 10 Stck.	141.0007	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 0,8 (6x25)	VE 10 Stck.	147.0062	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 1,0 (6x25)	VE 10 Stck.	147.0256	1031
100	Gasdüse; zylindrisch; NW Ø 16,0	VE 10 Stck.	145.0041	1036
103	Gasdüse; konisch; NW Ø 12,0	VE 10 Stck.	145.0075	1036
104	Gasdüse; konisch; mit verlängerter Isolierung; NW Ø 12,0	VE 10 Stck.	145.0107	1036
106	Gasdüse; stark konisch; NW Ø 9,5	VE 10 Stck.	145.0123	1036
108	Punktgasdüse; NW Ø 16,0	VE 10 Stck.	145.0168	1036
110	Punktgasdüse für Nagelschweißung; NW Ø 16,0	VE 10 Stck.	145.0186	1036
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,5; blau; Draht-Ø 0,6-0,8; für 3,00 m		124.0011	1034

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 15 AK



## Pos. Beschreibung

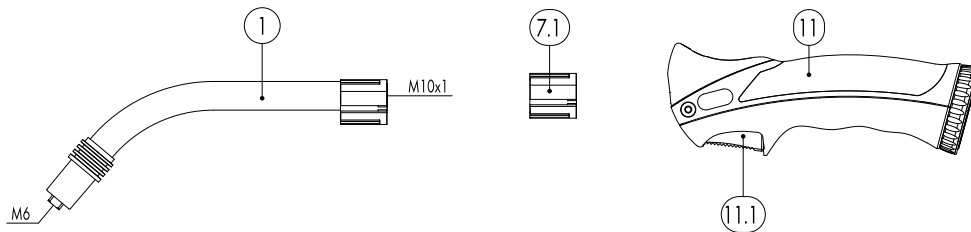
## Angaben

## Ident-Nr.

## Waren- gruppe

120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,5; blau; Draht-Ø 0,6-0,8; für 4,00 m		124.0012	1034
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,5; blau; Draht-Ø 0,6-0,8; für 5,00 m		124.0015	1034
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		124.0026	1034
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		124.0031	1034
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		124.0035	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,00 m		126.0005	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 4,00 m		126.0008	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 5,00 m		126.0011	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		126.0021	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		126.0026	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		126.0028	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,00 m		127.0002	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 4,00 m		127.0003	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 5,00 m		127.0004	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,0/4,0; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		127.0005	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,0/4,0; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		127.0007	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,0/4,0; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		127.0008	1034
131	Haltenippel für Seele mit Außendurchmesser 4,0	VE 20 Stck.	131.0001	1095
132	O-Ring 3,5x1,5	VE 20 Stck.	165.0008	9010
133	Führungsrohr für Seelen bis Außendurchmesser 4,0 (200 mm)	VE 10 Stck.	129.0461	1095
200	Mehrfachschlüssel Standard		191.0001	9010

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 24 KD



## Pos. Beschreibung

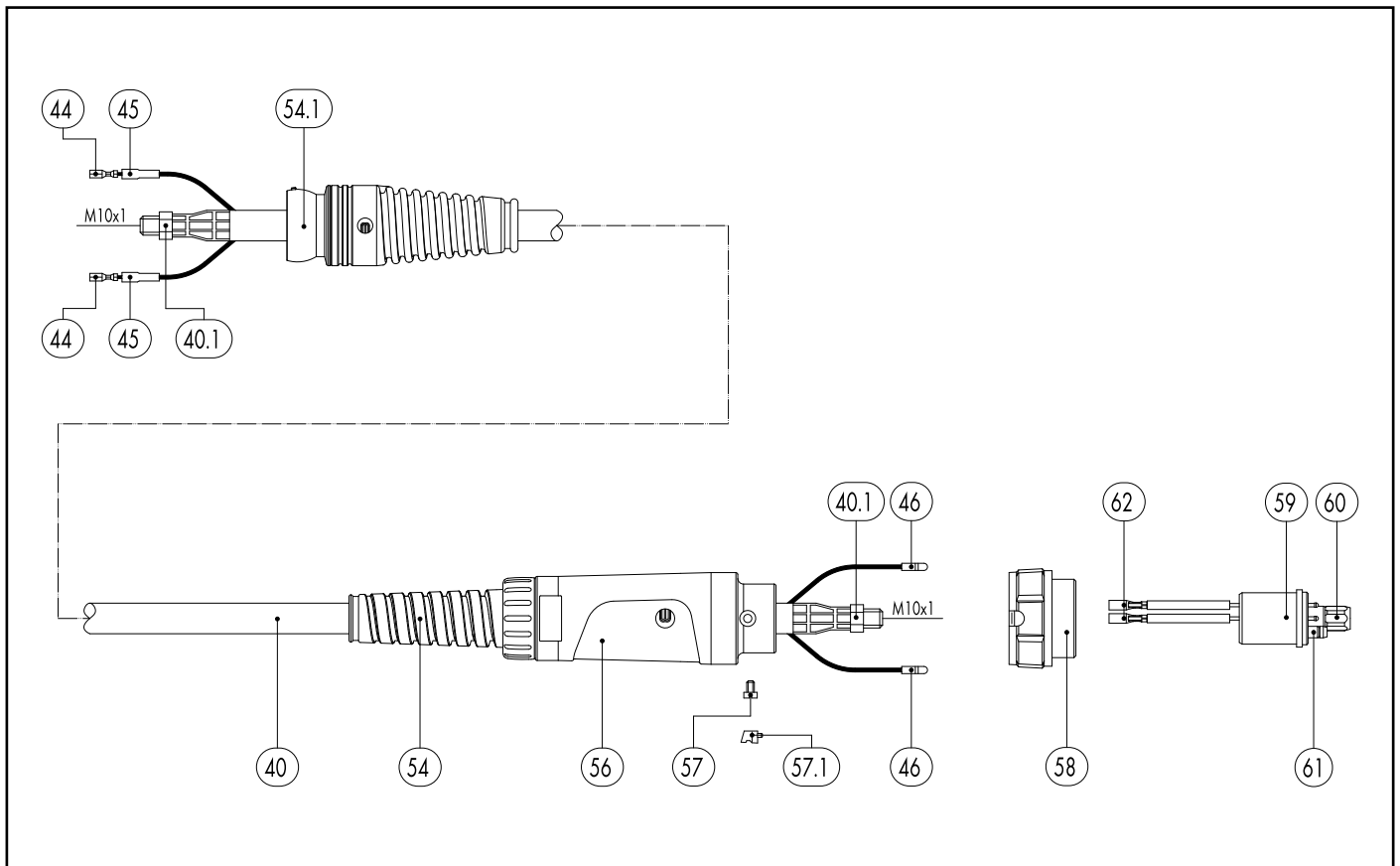
## Angaben

## Ident-Nr.

## Waren- gruppe

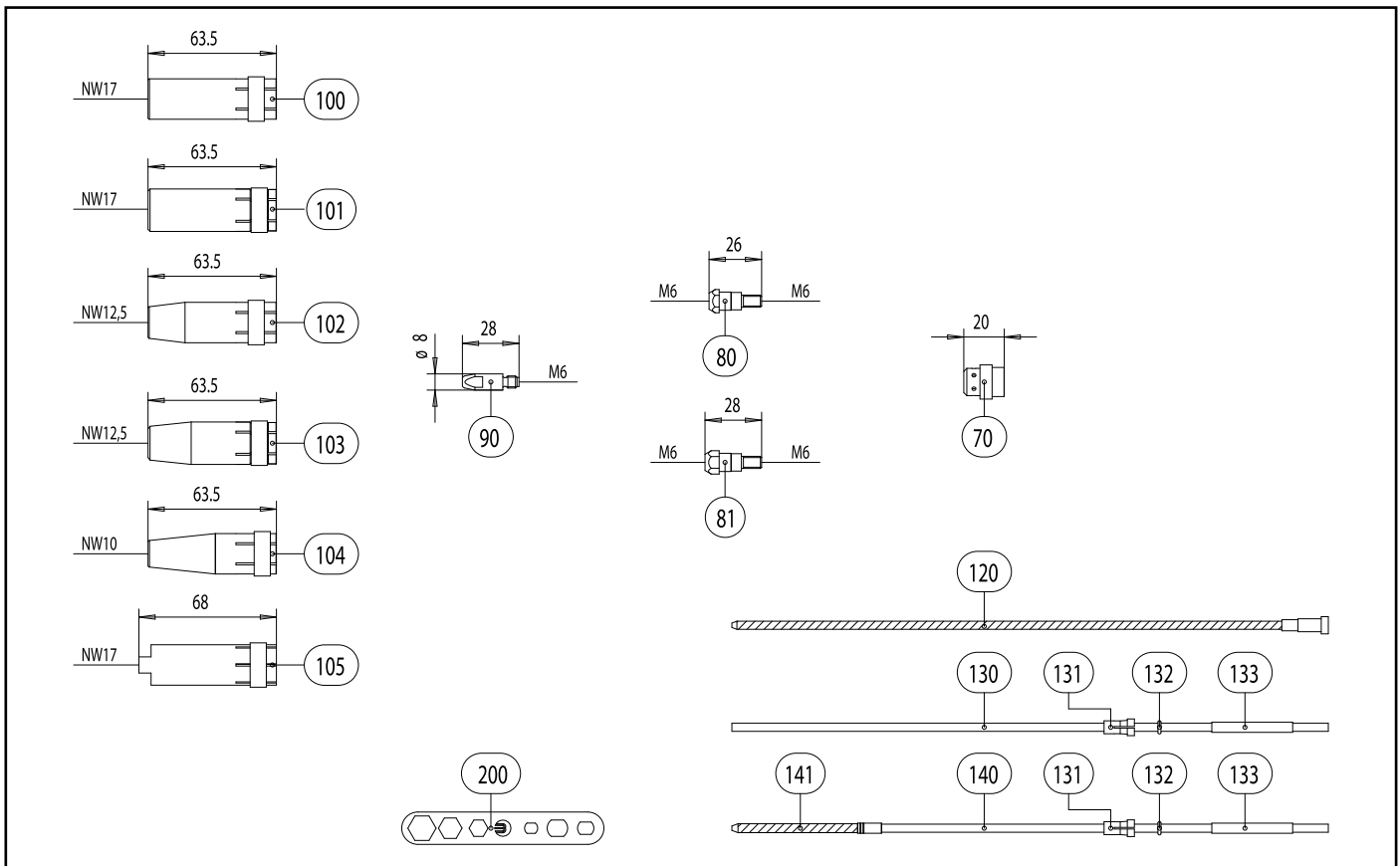
Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
<b>Brenner</b>				
	MB 24 KD GRIP; Zentralstecker KZ-2; 3,00 m		012.0251	1008
	MB 24 KD GRIP; Zentralstecker KZ-2; 4,00 m		012.0252	1008
	MB 24 KD GRIP; Zentralstecker KZ-2; 5,00 m		012.0253	1008
<b>Brennerhals</b>				
1	Brennerhals MB 24 KD; 50° gebogen		012.0001	1007
1.3	Brennerhals AUT 24 KD; gerade		912.0001	1050
7.1	Zwischenkörper Kunststoff GRI		400.0044	1095
<b>Handgriff GRI</b>				
11	Handgriff GRIP mit Drucktaster kpl		180.0127	1095
11.1	Drucktaster 2-pol. GRIP		185.0101	9010
<b>Schlauchpaket</b>				
40	Bikox® R-Schlauchpaket MB GRIP / ABIMIG®, R6 für 3,00 m		160.D430	1511
40	Bikox® R-Schlauchpaket MB GRIP / ABIMIG®, R6 für 4,00 m		160.D431	1511
40	Bikox® R-Schlauchpaket MB GRIP / ABIMIG®, R6 für 5,00 m		160.D432	1511
	Außenschlauch Gummi Ø 20x1,5	40 m	105.0005	4050
40.1	Sechskantmutter M10x1	VE 10 Stck.	001.0009	9010
44	Kabelschuh	VE 20 Stck.	175.0022	9010
45	Isolierhülse für Kabelschuh	VE 20 Stck.	400.0119	1095
46	Stecker	VE 20 Stck.	175.0004	9010
54	Knickschutz NW 19		400.1010	1095
54.1	Kugelnickschutz MB GRIP (luftgekühlt)		400.1395.1	1095
56	Knickschutz maschinenseitig		501.2248	9010
57	Zylinderkopfschraube M4x6	VE 20 Stck.	000.0552	9010
57.1	Verschlusskappe 1	VE 20 Stck.	500.0251	9010
58	Anschlussmutter M33x2		500.0213	9010

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 24 KD



Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Warengruppe
59	Zentralstecker KZ-2		501.0003	1095
60	Überwurfmutter M10x1	VE 10 Stck.	501.0082	9010
61	O-Ring 4x1	VE 20 Stck.	165.0002	9010
62	Buchse	VE 20 Stck.	175.0003	9010
<b>Verschleißteile</b>				
70	Gasverteiler, weiß	VE 10 Stck.	012.0183	1032
70	Gasverteiler, Silikongummi	VE 10 Stck.	012.0243	1032
80	Düsenstock M6; 26,0 mm	VE 10 Stck.	142.0003	1033
81	Düsenstock M6; 28,0 mm	VE 10 Stck.	142.0010	1033
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0051	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0242	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0379	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0054	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0245	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0382	1031
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 0,8 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0001	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,0 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0006	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,2 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0010	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0054	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0245	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0382	1031
100	Gasdüse; zylindrisch; NW Ø 17,0	VE 10 Stck.	145.0047	1036
101	Gasdüse; zylindrisch; schwere Ausführung; NW Ø 17,0	VE 10 Stck.	145.0062	1036
102	Gasdüse; konisch; NW Ø 12,5	VE 10 Stck.	145.0080	1036
103	Gasdüse; konisch; schwere Ausführung; NW Ø 12,5	VE 10 Stck.	145.0101	1036
104	Gasdüse; stark konisch; NW Ø 10,0	VE 10 Stck.	145.0128	1036

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 24 KD



## Pos. Beschreibung

## Angaben

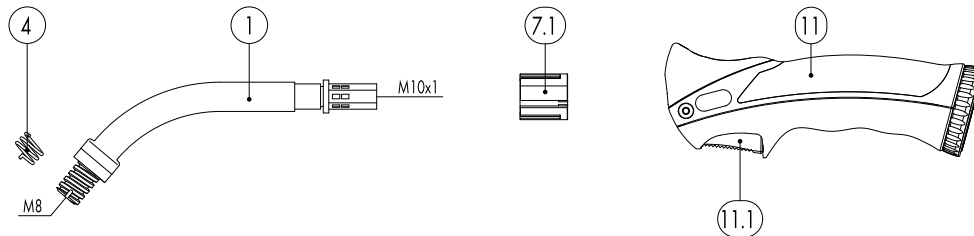
## Ident-Nr.

## Waren- gruppe

Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
105	Punktgasdüse; NW Ø 17,0	VE 10 Stck.	145.0174	1036
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,5; blau; Draht-Ø 0,6-0,8; für 3,00 m		124.0011	1034
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,5; blau; Draht-Ø 0,6-0,8; für 4,00 m		124.0012	1034
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,5; blau; Draht-Ø 0,6-0,8; für 5,00 m		124.0015	1034
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		124.0026	1034
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		124.0031	1034
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		124.0035	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,00 m		126.0005	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 4,00 m		126.0008	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 5,00 m		126.0011	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		126.0021	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		126.0026	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		126.0028	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,00 m		127.0002	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 4,00 m		127.0003	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 5,00 m		127.0004	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,0/4,0; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		127.0005	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,0/4,0; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		127.0007	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,0/4,0; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		127.0008	1034
131	Haltenippel für Seele mit Außendurchmesser 4,0	VE 20 Stck.	131.0001	1095
132	O-Ring 3,5x1,5	VE 20 Stck.	165.0008	9010
133	Führungrohr für Seelen bis Außendurchmesser 4,0 (200 mm)	VE 10 Stck.	129.0461	1095
140	Kombidrahtführung PA/Messing; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		128.M002	1034
140	Kombidrahtführung PA/Messing; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		128.M003	1034
140	Kombidrahtführung PA/Messing; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		128.M004	1034
141	Messingspirale für Kombidrahtführung mit Hülse konfektioniert 200 mm	VE 10 Stck.	001.0305	1095



# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 25 AK



## Pos. Beschreibung

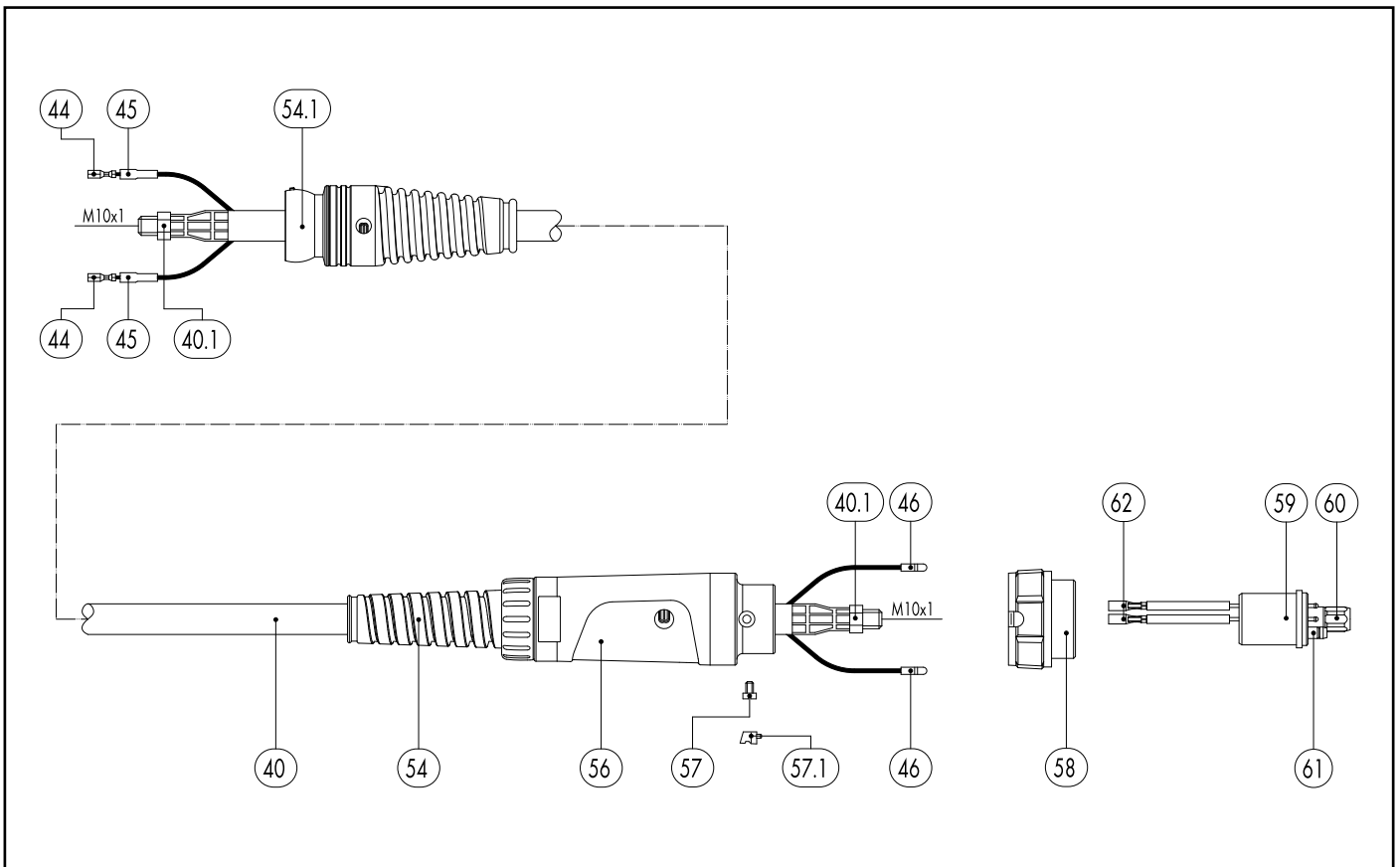
## Angaben

## Ident-Nr.

## Waren- gruppe

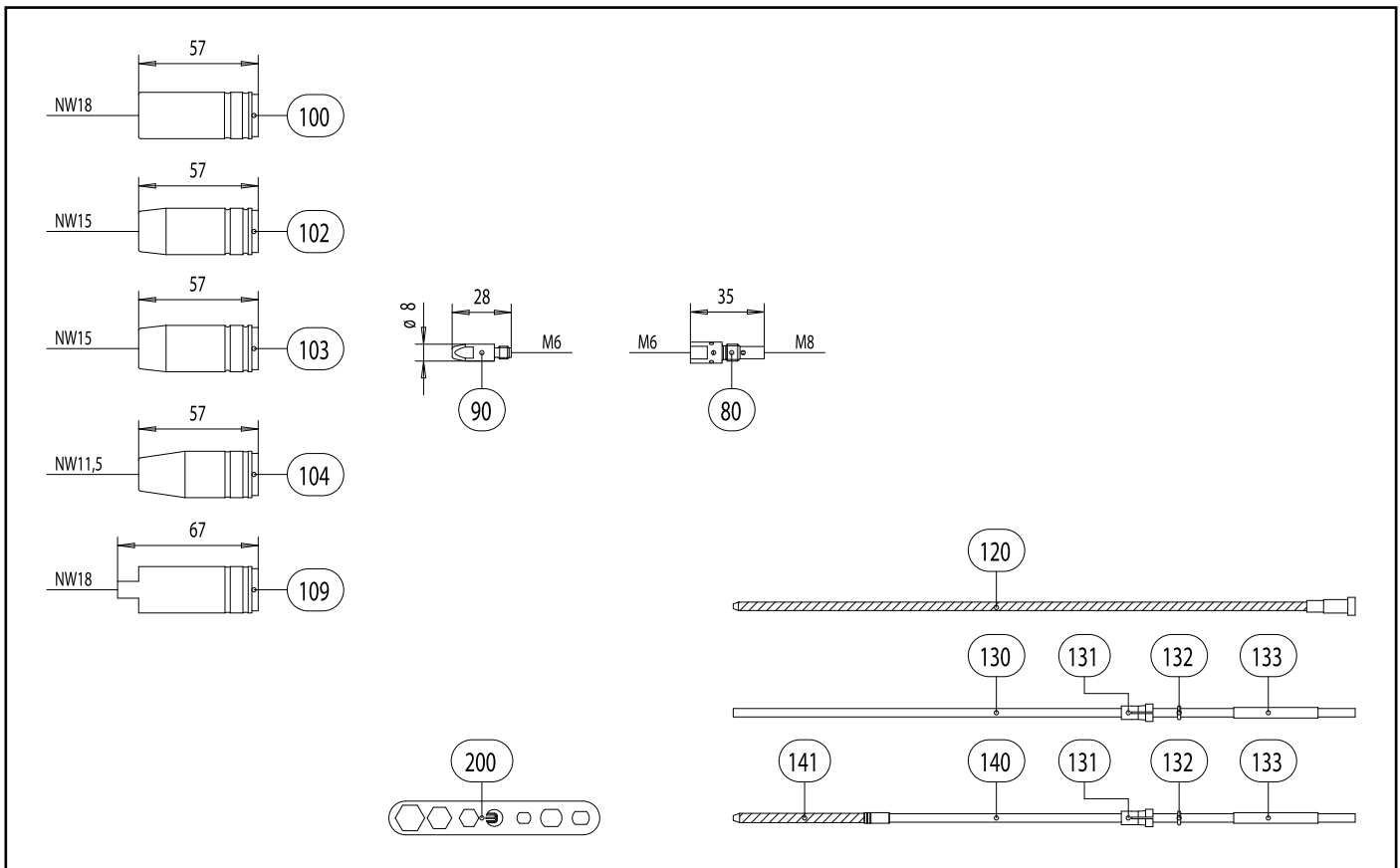
Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
<b>Brenner</b>				
	MB 25 AK GRIP; Zentralstecker KZ-2; 3,00 m		004.0510	1008
	MB 25 AK GRIP; Zentralstecker KZ-2; 4,00 m		004.0511	1008
	MB 25 AK GRIP; Zentralstecker KZ-2; 5,00 m		004.0512	1008
<b>Brennerhals</b>				
1	Brennerhals MB 25 AK; 50° gebogen		004.0012	1007
	Brennerhals MB 25 AK; flexibe		004.0032	1007
4	Haltefeder	VE 100 Stck.	003.0013	1095
7.1	Zwischenkörper Kunststoff GRI		400.0044	1095
<b>Handgriff GRI</b>				
11	Handgriff GRIP mit Drucktaster kpl		180.0127	1095
11.1	Drucktaster 2-pol. GRIP		185.0101	9010
<b>Schlauchpaket</b>				
40	Bikox® R-Schlauchpaket MB GRIP / ABIMIG®, R5 für 3,00 m		160.D427	1511
40	Bikox® R-Schlauchpaket MB GRIP / ABIMIG®, R5 für 4,00 m		160.D428	1511
40	Bikox® R-Schlauchpaket MB GRIP / ABIMIG®, R5 für 5,00 m		160.D429	1511
	Außenschlauch Gummi Ø 20x1,5	40 m	105.0005	4050
40.1	Sechskantmutter M10x1	VE 10 Stck.	001.0009	9010
44	Kabelschuh	VE 20 Stck.	175.0022	9010
45	Isolierhülse für Kabelschuh	VE 20 Stck.	400.0119	1095
46	Stecker	VE 20 Stck.	175.0004	9010
54	Knickschutz NW 19		400.1010	1095
54.1	Kugelknickschutz MB GRIP (luftgekühlt)		400.1395.1	1095
56	Knickschutz maschinenseitig		501.2248	9010
57	Zylinderkopfschraube M4x6	VE 20 Stck.	000.0552	9010
57.1	Verschlusskappe 1	VE 20 Stck.	500.0251	9010

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 25 AK



Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Warengruppe
58	Anschlussmutter M33x2		500.0213	9010
59	Zentralstecker KZ-2		501.0003	1095
60	Überwurfmutter M10x1	VE 10 Stck.	501.0082	9010
61	O-Ring 4x1	VE 20 Stck.	165.0002	9010
62	Buchse	VE 20 Stck.	175.0003	9010
<b>Verschleißteile</b>				
80	Düsenstock M6; 35,0 mm	VE 10 Stck.	142.0001	1033
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0051	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0242	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0379	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0054	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0245	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0382	1031
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 0,8 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0001	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,0 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0006	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,2 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0010	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0054	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0245	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0382	1031
100	Gasdüse; zylindrisch; NW Ø 18,0	VE 10 Stck.	145.0042	1036
102	Gasdüse; konisch; NW Ø 15,0	VE 10 Stck.	145.0076	1036
103	Gasdüse; konisch; mit verlängerter Isolierung; NW Ø 15,0	VE 10 Stck.	145.0100	1036
104	Gasdüse; stark konisch; NW Ø 11,5	VE 10 Stck.	145.0124	1036
109	Punktgasdüse; NW Ø 18,0	VE 10 Stck.	145.0169	1036
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,5; blau; Draht-Ø 0,6-0,8; für 3,00 m		124.0011	1034
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,5; blau; Draht-Ø 0,6-0,8; für 4,00 m		124.0012	1034

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 25 AK



## Pos. Beschreibung

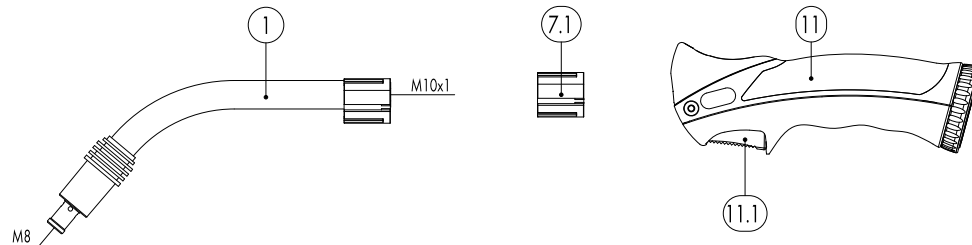
## Angaben

## Ident-Nr.

## Waren- gruppe

Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,5; blau; Draht-Ø 0,6-0,8; für 5,00 m		124.0015	1034
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		124.0026	1034
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		124.0031	1034
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		124.0035	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,00 m		126.0005	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 4,00 m		126.0008	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 5,00 m		126.0011	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		126.0021	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		126.0026	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		126.0028	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,00 m		127.0002	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 4,00 m		127.0003	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 5,00 m		127.0004	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,0/4,0; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		127.0005	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,0/4,0; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		127.0007	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,0/4,0; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		127.0008	1034
131	Haltenippel für Seele mit Außendurchmesser 4,0	VE 20 Stck.	131.0001	1095
132	O-Ring 3,5x1,5	VE 20 Stck.	165.0008	9010
133	Führungrohr für Seelen bis Außendurchmesser 4,0 (200 mm)	VE 10 Stck.	129.0461	1095
140	Kombidrahtführung PA/Messing; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		128.M002	1034
140	Kombidrahtführung PA/Messing; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		128.M003	1034
140	Kombidrahtführung PA/Messing; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		128.M004	1034
141	Messingspirale für Kombidrahtführung mit Hülse konfektioniert 200 mm	VE 10 Stck.	001.0305	1095
200	Mehrfachschlüssel Standard		191.0001	9010

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 26 KD



## Pos. Beschreibung

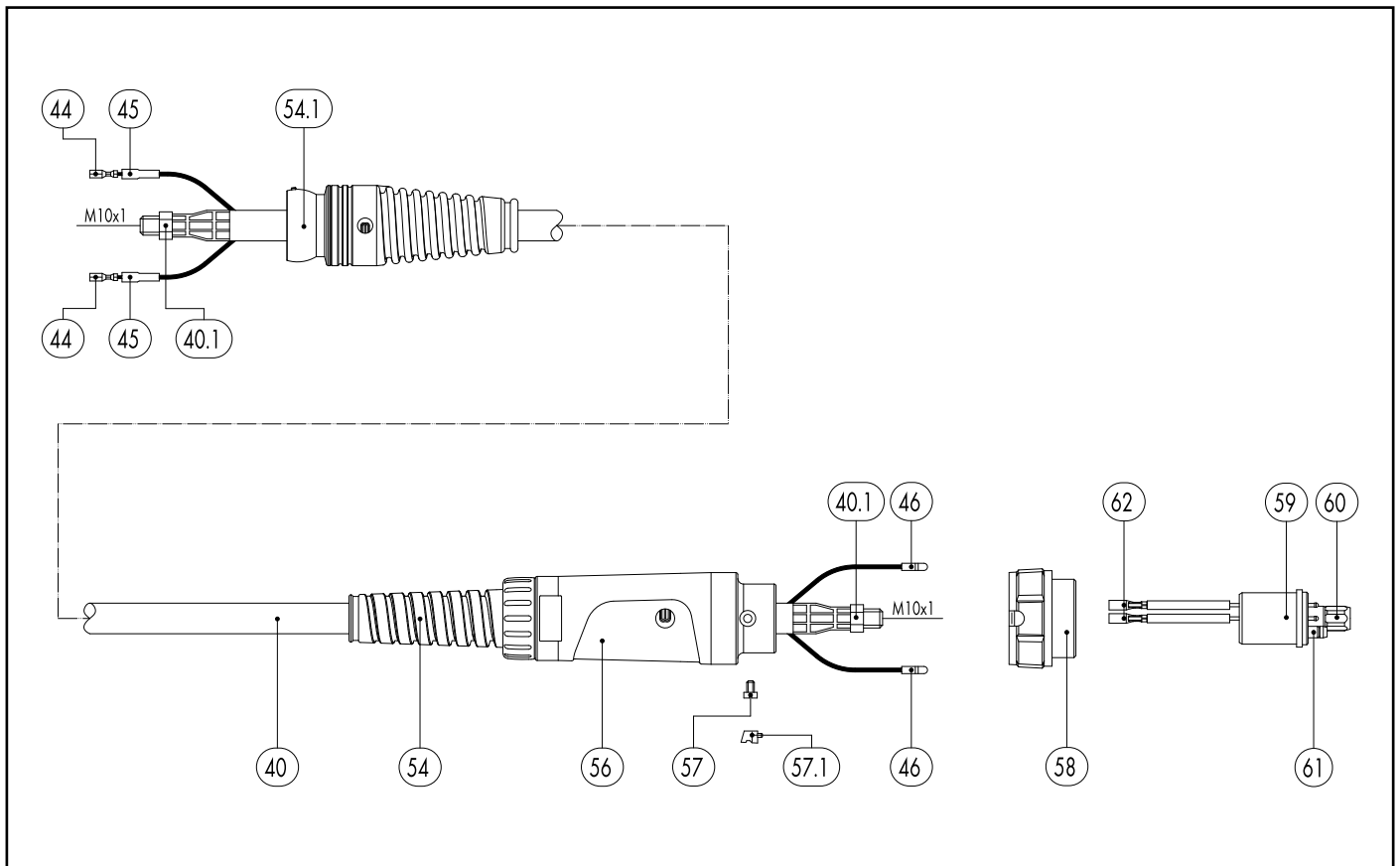
## Angaben

## Ident-Nr.

## Waren- gruppe

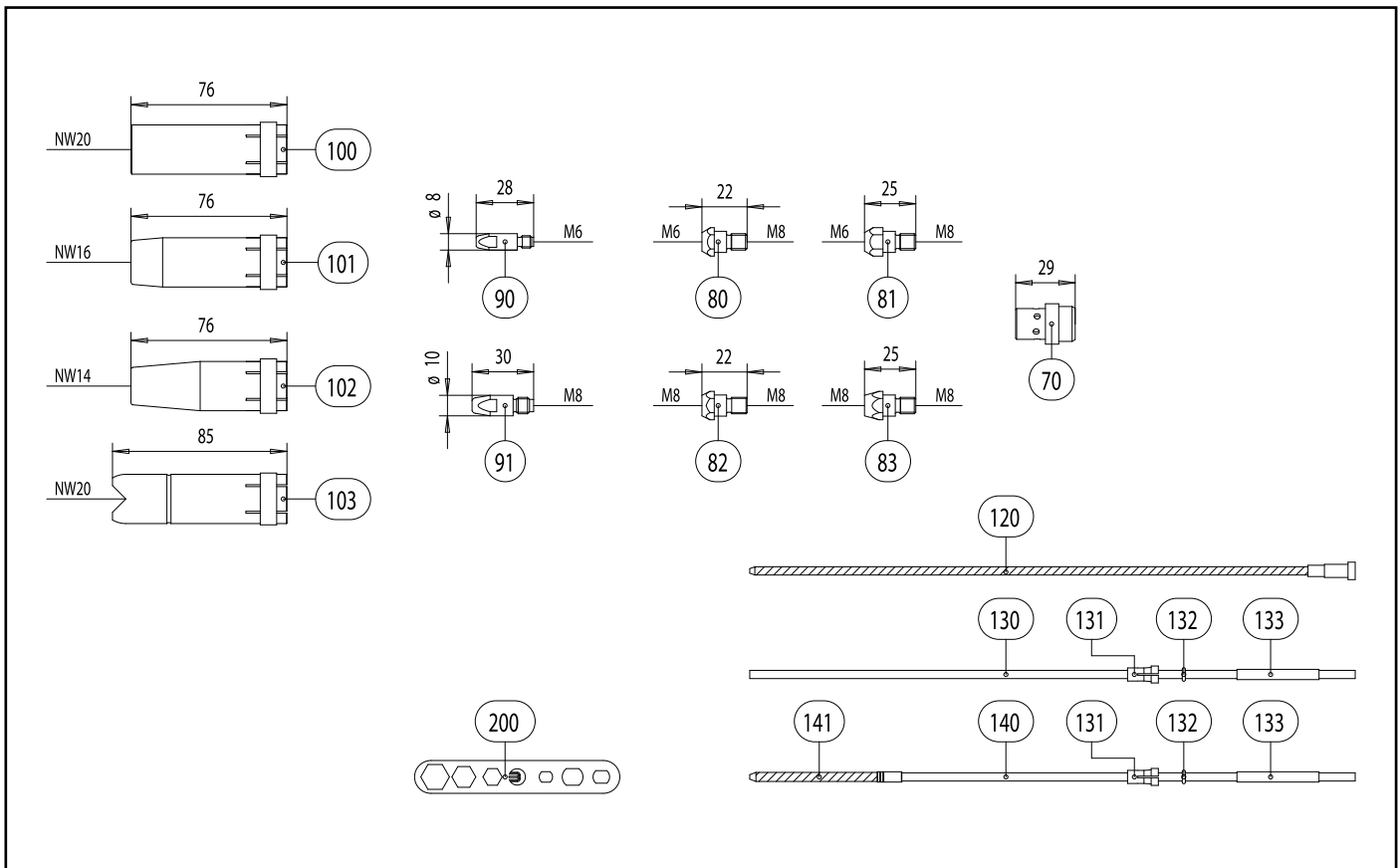
Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
<b>Brenner</b>				
	MB 26 KD GRIP; Zentralstecker KZ-2; 3,00 m		018.0146	1016
	MB 26 KD GRIP; Zentralstecker KZ-2; 4,00 m		018.0147	1016
	MB 26 KD GRIP; Zentralstecker KZ-2; 5,00 m		018.0148	1016
<b>Brennerhals</b>				
1	Brennerhals MB 26 KD; 50° gebogen		018.0001	1014
7.1	Zwischenkörper Kunststoff GRI		400.0044	1095
<b>Handgriff GRI</b>				
11	Handgriff GRIP mit Drucktaster kpl		180.0127	1095
11.1	Drucktaster 2-pol. GRIP		185.0101	9010
<b>Schlauchpaket</b>				
40	Bikox® R-Schlauchpaket MB GRIP / ABIMIG®, R6 für 3,00 m		160.D430	1511
40	Bikox® R-Schlauchpaket MB GRIP / ABIMIG®, R6 für 4,00 m		160.D431	1511
40	Bikox® R-Schlauchpaket MB GRIP / ABIMIG®, R6 für 5,00 m		160.D432	1511
	Außenschlauch Gummi Ø 20x1,5	40 m	105.0005	4050
40.1	Sechskantmutter M10x1	VE 10 Stck.	001.0009	9010
44	Kabelschuh	VE 20 Stck.	175.0022	9010
45	Isolierhülse für Kabelschuh	VE 20 Stck.	400.0119	1095
46	Stecker	VE 20 Stck.	175.0004	9010
54	Knickschutz NW 19		400.1010	1095
54.1	Kugelnickschutz MB GRIP (luftgekühlt)		400.1395.1	1095
56	Knickschutz maschinenseitig		501.2248	9010
57	Zylinderkopfschraube M4x6	VE 20 Stck.	000.0552	9010
57.1	Verschlusskappe 1	VE 20 Stck.	500.0251	9010
58	Anschlussmutter M33x2		500.0213	9010
59	Zentralstecker KZ-2		501.0003	1095

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 26 KD



Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
59	Zentralstecker KZ-2 ohne Steuerleitung		501.0028	1095
61	O-Ring 4x1	VE 20 Stck.	165.0002	9010
62	Buchse	VE 20 Stck.	175.0003	9010
<b>Verschleißteile</b>				
70	Gasverteiler, weiß	VE 10 Stck.	018.0116	1032
70	Gasverteiler, Keramik	VE 10 Stck.	018.0141	1032
80	Düsenstock M6; 22,0 mm (kurz)	VE 10 Stck.	142.0007	1033
81	Düsenstock M6; 25,0 mm (lang)	VE 10 Stck.	142.0012	1033
82	Düsenstock M8; 22,0 mm (kurz)	VE 10 Stck.	142.0082	1033
83	Düsenstock M8; 25,0 mm (lang)	VE 10 Stck.	142.0026	1033
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0051	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0242	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0379	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0054	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0245	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0382	1031
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 0,8 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0001	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,0 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0006	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,2 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0010	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0054	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0245	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0382	1031
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 0,8 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0114	1030
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,0 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0313	1030
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,2 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0442	1030
91	Stromdüse M8 CuCrZr; Ø 0,8 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0117	1031

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 26 KD



## Pos. Beschreibung

## Angaben

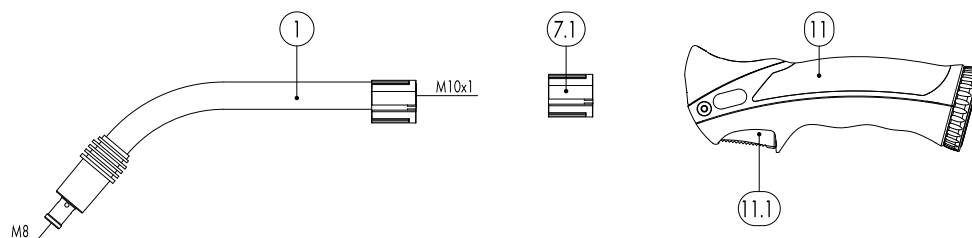
## Ident-Nr.

## Waren- gruppe

Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
91	Stromdüse M8 CuCrZr; Ø 1,0 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0316	1031
91	Stromdüse M8 CuCrZr; Ø 1,2 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0445	1031
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 0,8 für Aludraht (10x30)	VE 10 Stck.	141.0003	1030
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,0 für Aludraht (10x30)	VE 10 Stck.	141.0008	1030
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,2 für Aludraht (10x30)	VE 10 Stck.	141.0015	1030
91	Stromdüse M8 CuCrZr versilbert; Ø 0,8 (10x30)	VE 10 Stck.	147.0117	1031
91	Stromdüse M8 CuCrZr versilbert; Ø 1,0 (10x30)	VE 10 Stck.	147.0316	1031
91	Stromdüse M8 CuCrZr versilbert; Ø 1,2 (10x30)	VE 10 Stck.	147.0445	1031
100	Gasdüse; zylindrisch; NW Ø 20,0	VE 10 Stck.	145.0051	1037
101	Gasdüse; konisch; NW Ø 16,0	VE 10 Stck.	145.0085	1037
102	Gasdüse; stark konisch; NW Ø 14,0	VE 10 Stck.	145.0132	1037
103	Punktgasdüse; NW Ø 20,0	VE 10 Stck.	145.0179	1037
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,5; blau; Draht-Ø 0,6-0,8; für 3,00 m		124.0011	1034
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,5; blau; Draht-Ø 0,6-0,8; für 4,00 m		124.0012	1034
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,5; blau; Draht-Ø 0,6-0,8; für 5,00 m		124.0015	1034
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		124.0026	1034
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		124.0031	1034
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		124.0035	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,00 m		126.0005	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 4,00 m		126.0008	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 5,00 m		126.0011	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		126.0021	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		126.0026	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		126.0028	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,00 m		127.0002	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 4,00 m		127.0003	1034



# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 36 KD



## Pos. Beschreibung

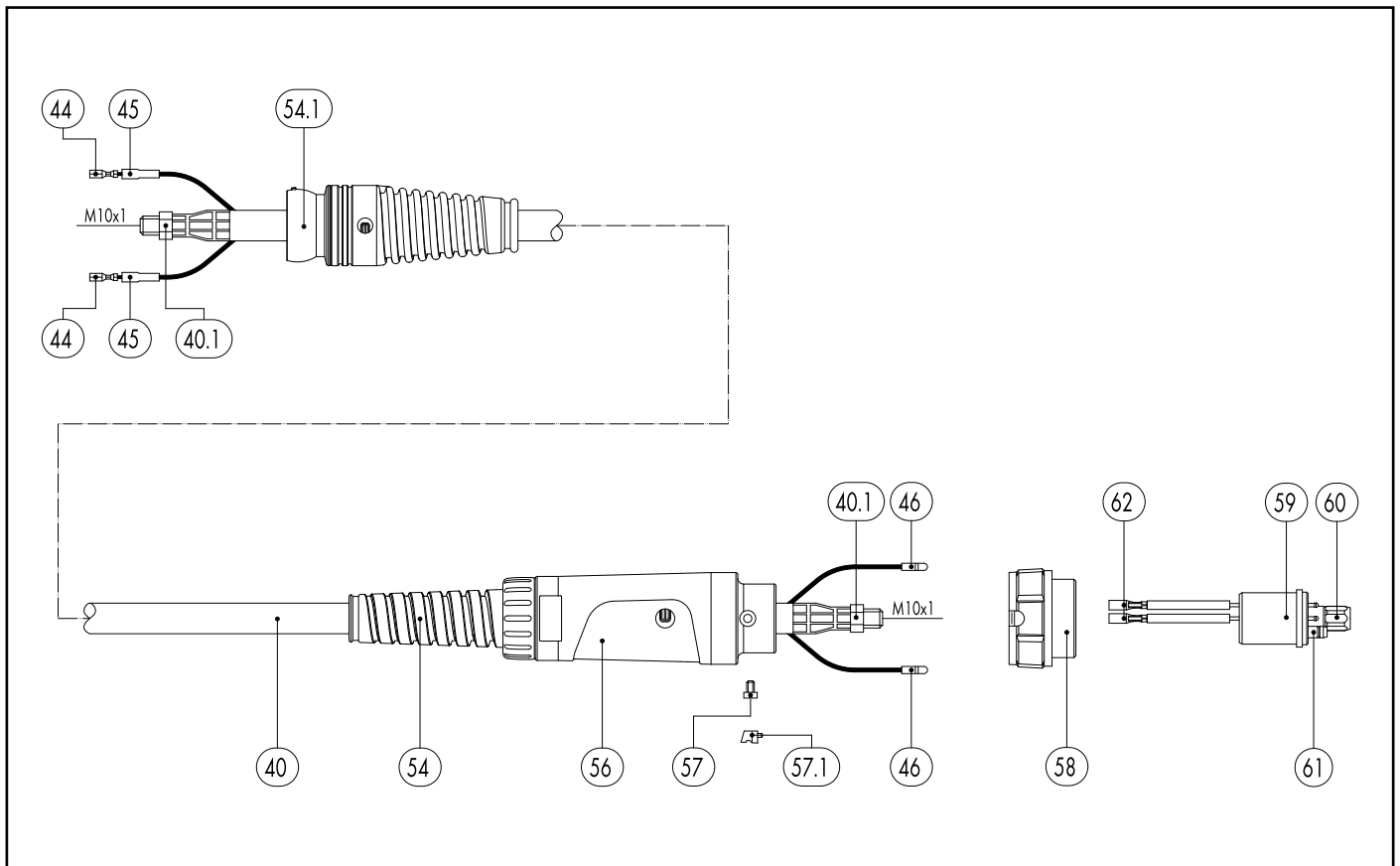
## Angaben

## Ident-Nr.

## Waren- gruppe

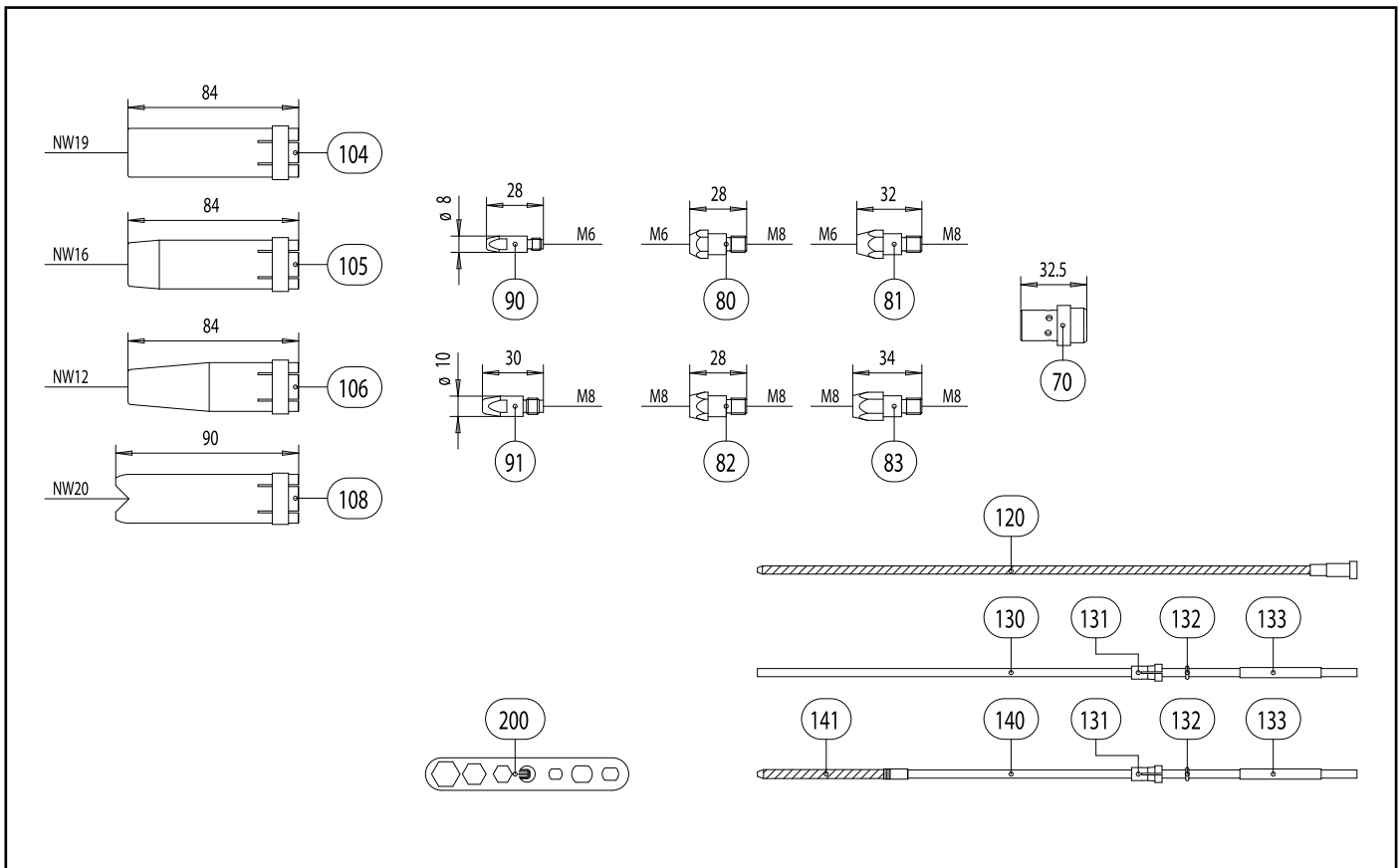
Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
<b>Brenner</b>				
	MB 36 KD GRIP; Zentralstecker KZ-2; 3,00 m		014.0334	1016
	MB 36 KD GRIP; Zentralstecker KZ-2; 4,00 m		014.0335	1016
	MB 36 KD GRIP; Zentralstecker KZ-2; 5,00 m		014.0336	1016
<b>Brennerhals</b>				
1	Brennerhals MB 36 KD; 50° gebogen		014.0006	1014
7.1	Zwischenkörper Kunststoff GRI		400.0044	1095
<b>Handgriff GRI</b>				
11	Handgriff GRIP mit Drucktaster kpl		180.0127	1095
11.1	Drucktaster 2-pol. GRIP		185.0101	9010
<b>Schlauchpaket</b>				
40	Bikox® R-Schlauchpaket MB GRIP / ABIMIG®, R7 für 3,00 m		160.D434	1511
40	Bikox® R-Schlauchpaket MB GRIP / ABIMIG®, R7 für 4,00 m		160.D435	1511
40	Bikox® R-Schlauchpaket MB GRIP / ABIMIG®, R7 für 5,00 m		160.D436	1511
40.1	Sechskantmutter M10x1	VE 10 Stck.	001.0009	9010
44	Kabelschuh	VE 20 Stck.	175.0022	9010
45	Isolierhülse für Kabelschuh	VE 20 Stck.	400.0119	1095
46	Stecker	VE 20 Stck.	175.0004	9010
54	Knickschutz NW 19		400.1010	1095
54.1	Kugelknickschutz MB GRIP (luftgekühlt)		400.1395.1	1095
56	Knickschutz maschinenseitig		501.2248	9010
57	Zylinderkopfschraube M4x6	VE 20 Stck.	000.0552	9010
57.1	Verschlusskappe 1	VE 20 Stck.	500.0251	9010
58	Anschlussmutter M33x2		500.0213	9010
59	Zentralstecker KZ-2		501.0003	1095
60	Überwurfmutter M10x1	VE 10 Stck.	501.0082	9010

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 36 KD



Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
61	O-Ring 4x1	VE 20 Stck.	165.0002	9010
62	Buchse	VE 20 Stck.	175.0003	9010
	<b>Verschleißteile</b>			
70	Gasverteiler, weiß	VE 10 Stck.	014.0261	1032
70	Gasverteiler, long life	VE 10 Stck.	014.0026	1032
70	Gasverteiler, Keramik	VE 10 Stck.	014.0023	1032
80	Düsenstock M6; 26,0 mm (kurz)	VE 10 Stck.	142.0005	1033
81	Düsenstock M6; 32,0 mm (lang)	VE 10 Stck.	142.0011	1033
82	Düsenstock M8; 28,0 mm (kurz)	VE 10 Stck.	142.0020	1033
83	Düsenstock M8; 34,0 mm (lang)	VE 10 Stck.	142.0024	1033
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0051	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0242	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0379	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0054	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0245	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0382	1031
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 0,8 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0001	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,0 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0006	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,2 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0010	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0054	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0245	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0382	1031
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 0,8 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0114	1030
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,0 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0313	1030
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,2 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0442	1030
91	Stromdüse M8 CuCrZr; Ø 0,8 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0117	1031

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 36 KD



## Pos. Beschreibung

## Angaben

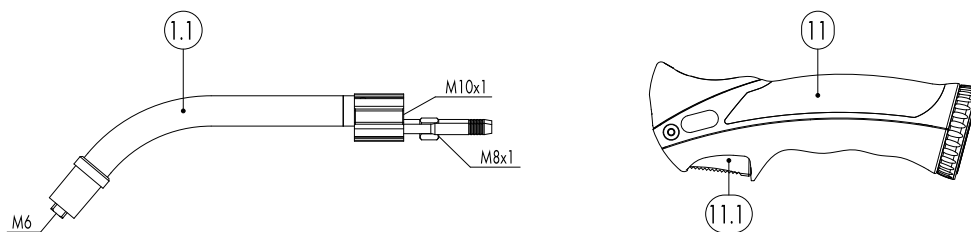
## Ident-Nr.

## Waren- gruppe

Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
91	Stromdüse M8 CuCrZr; Ø 1,0 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0316	1031
91	Stromdüse M8 CuCrZr; Ø 1,2 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0445	1031
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 0,8 für Aludraht (10x30)	VE 10 Stck.	141.0003	1030
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,0 für Aludraht (10x30)	VE 10 Stck.	141.0008	1030
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,2 für Aludraht (10x30)	VE 10 Stck.	141.0015	1030
91	Stromdüse M8 CuCrZr versilbert; Ø 0,8 (10x30)	VE 10 Stck.	147.0117	1031
91	Stromdüse M8 CuCrZr versilbert; Ø 1,0 (10x30)	VE 10 Stck.	147.0316	1031
91	Stromdüse M8 CuCrZr versilbert; Ø 1,2 (10x30)	VE 10 Stck.	147.0445	1031
104	Gasdüse; zylindrisch; NW Ø 19,0	VE 10 Stck.	145.0045	1037
105	Gasdüse; konisch; NW Ø 16,0	VE 10 Stck.	145.0078	1037
106	Gasdüse; stark konisch; NW Ø 12,0	VE 10 Stck.	145.0126	1037
108	Punktgasdüse; NW Ø 20,0	VE 10 Stck.	145.0172	1037
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,5; blau; Draht-Ø 0,6-0,8; für 3,00 m		124.0011	1034
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,5; blau; Draht-Ø 0,6-0,8; für 4,00 m		124.0012	1034
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,5; blau; Draht-Ø 0,6-0,8; für 5,00 m		124.0015	1034
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		124.0026	1034
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		124.0031	1034
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		124.0035	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,00 m		126.0005	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 4,00 m		126.0008	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 5,00 m		126.0011	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		126.0021	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		126.0026	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		126.0028	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,00 m		127.0002	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 4,00 m		127.0003	1034



# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 240 D



## Pos. Beschreibung

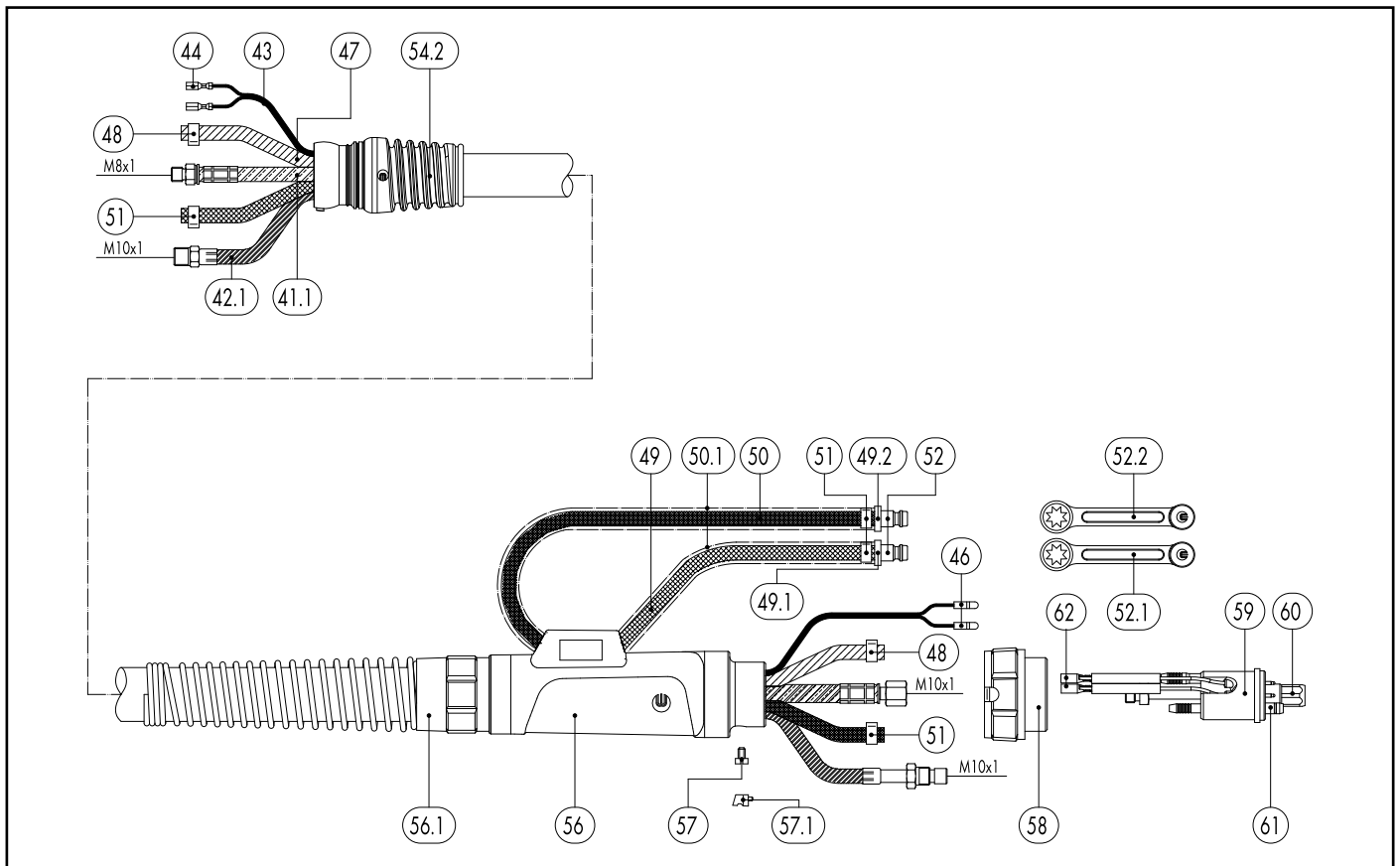
## Angaben

## Ident-Nr.

## Waren- gruppe

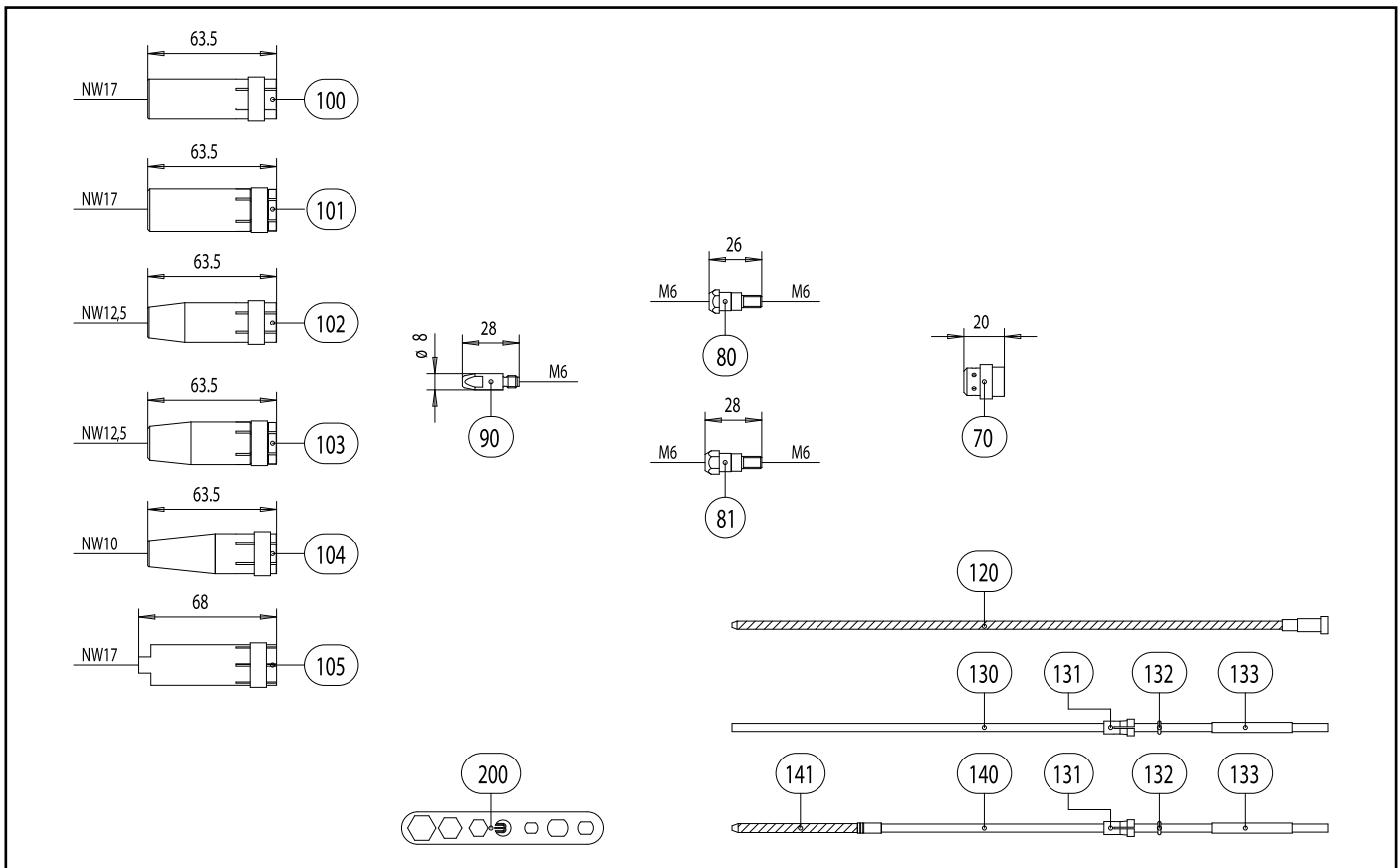
Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
<b>Brenner</b>				
	MB 240 D GRIP; Zentralstecker WZ-2; 3,00 m		023.0225	1018
	MB 240 D GRIP; Zentralstecker WZ-2; 4,00 m		023.0226	1018
	MB 240 D GRIP; Zentralstecker WZ-2; 5,00 m		023.0227	1018
<b>Brennerhals</b>				
1.1	Brennerhals MB GRIP 240 D; 50° gebogen		023.0228	1009
<b>Handgriff GRI</b>				
11	Handgriff GRIP mit Drucktaster kpl		180.0127	1095
11.1	Drucktaster 2-pol. GRIP		185.0101	9010
<b>Schlauchpaket</b>				
41	Stromkabel MB ERGO / MB GRIP / ABIMIG® (RBH) für 3,00 m		115.0065	1012
41	Stromkabel MB ERGO / MB GRIP / ABIMIG® (RBH) für 4,00 m		115.0070	1012
41	Stromkabel MB ERGO / MB GRIP / ABIMIG® (RBH) für 5,00 m		115.0074	1012
42.1	Drahtförderschlauch ABIMIG® GRIP / MB GRIP kpl. für 3,00 m		156.0275	1012
42.1	Drahtförderschlauch ABIMIG® GRIP / MB GRIP kpl. für 4,00 m		156.0276	1012
42.1	Drahtförderschlauch ABIMIG® GRIP / MB GRIP kpl. für 5,00 m		156.0277	1012
43	Steuerleitung 2-adrig	200 m	100.0019	4050
44	Kabelschuh	VE 20 Stck.	175.0022	9010
46	Stecker	VE 20 Stck.	175.0004	9010
47	Schlauch 30 schwarz Ø 4,9x1,5	100 m	109.0040	4050
48	Einohrklemme Ø 8,7 mm	VE 100 Stck.	171.0002	9010
49	Schlauch 42 RBH schwarz; Ø 5,5x1,5	40 m	109.0052	4050
49.1	Kennzeichnungsscheibe blau	VE 20 Stck.	501.2167	9010
49.2	Kennzeichnungsscheibe rot	VE 20 Stck.	501.2166	9010
50	Schlauch 46 schwarz Ø 5,5x1,5 kpl. mit Stecknippel NW 5; 0,6 m		103.0108	1095
51	Einohrklemme Ø 9,0 mm mit Einlagering (Kennzeichnung 9,5)	VE 100 Stck.	173.0001	9010

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 240 D



Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Warengruppe
52	Stecknippel NW 5 mm / Ø 6,0 mm	VE 20 Stck.	501.0114	9010
52.1	Verschlussgarnitur rot	VE 20 Stck.	501.2423	1095
52.2	Verschlussgarnitur blau	VE 20 Stck.	501.2424	1095
	Außenschlauch Gewebe Ø 25x1,5	40 m	107.0004	4050
54.2	Kugelnickschutz MB GRIP / ABIMIG® GRIP W (flüssigge ühlt)		400.1392.1	1095
	Innenring für ABIMIG® / ABIMIG® GRIP / MB GRIP (LC)		400.0790	1095
56	Anschlussgehäuse gross kpl. NW 31		500.0342	9010
56.1	Knickschutzfeder		500.0233	9010
56.1	Biclip Innenteil		400.0328	9010
56.1	Biclip Außenteil		400.0329	9010
57	Zylinderkopfschraube M4x6	VE 20 Stck.	000.0552	9010
57.1	Verschlusskappe 1	VE 20 Stck.	500.0251	9010
58	Anschlussmutter M33x2		500.0213	9010
59	Zentralstecker WZ-2		501.0015	9010
60	Überwurfmutter M10x1	VE 10 Stck.	501.0082	9010
61	O-Ring 4x1	VE 20 Stck.	165.0002	9010
62	Buchse	VE 20 Stck.	175.0003	9010
<b>Verschleißteile</b>				
70	Gasverteiler, weiß	VE 10 Stck.	012.0183	1032
70	Gasverteiler, Silikongummi	VE 10 Stck.	012.0243	1032
80	Düsenstock M6; 26,0 mm	VE 10 Stck.	142.0003	1033
81	Düsenstock M6; 28,0 mm	VE 10 Stck.	142.0010	1033
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0051	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0242	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0379	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0054	1031

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 240 D



## Pos. Beschreibung

## Angaben

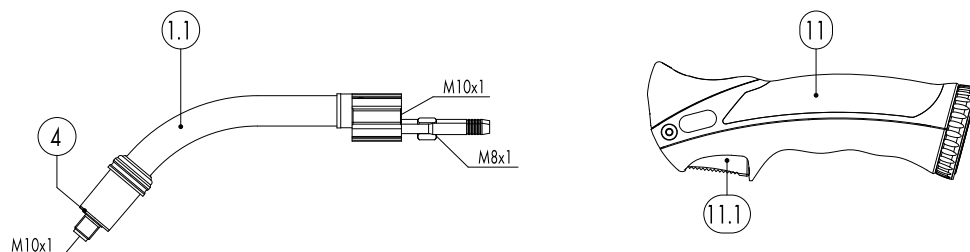
## Ident-Nr.

## Waren- gruppe

Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0245	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0382	1031
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 0,8 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0001	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,0 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0006	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,2 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0010	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0054	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0245	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0382	1031
100	Gasdüse; zylindrisch; NW Ø 17,0	VE 10 Stck.	145.0047	1036
101	Gasdüse; zylindrisch; schwere Ausführung; NW Ø 17,0	VE 10 Stck.	145.0062	1036
102	Gasdüse; konisch; NW Ø 12,5	VE 10 Stck.	145.0080	1036
103	Gasdüse; konisch; schwere Ausführung; NW Ø 12,5	VE 10 Stck.	145.0101	1036
104	Gasdüse; stark konisch; NW Ø 10,0	VE 10 Stck.	145.0128	1036
105	Punktgasdüse; NW Ø 17,0	VE 10 Stck.	145.0174	1036
120	Führungsspirale blank; 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8; für 3,00 m		122.0005	1034
120	Führungsspirale blank; 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8; für 4,00 m		122.0007	1034
120	Führungsspirale blank; 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8; für 5,00 m		122.0009	1034
120	Führungsspirale blank; 2,0/4,5; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		122.0031	1034
120	Führungsspirale blank; 2,0/4,5; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		122.0036	1034
120	Führungsspirale blank; 2,0/4,5; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		122.0039	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,00 m		126.0005	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 4,00 m		126.0008	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 5,00 m		126.0011	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		126.0021	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		126.0026	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		126.0028	1034

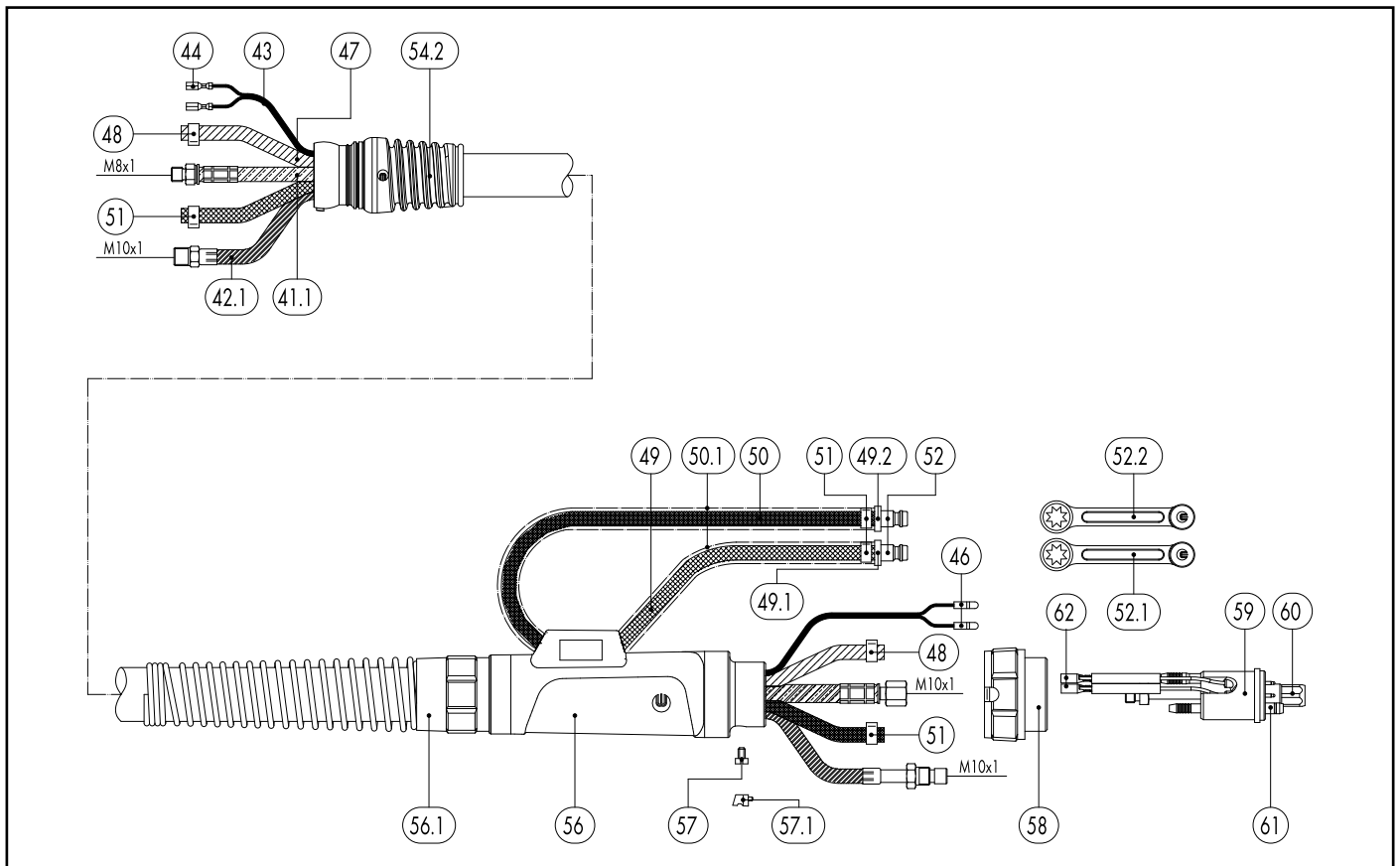


# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 401 / 401 D



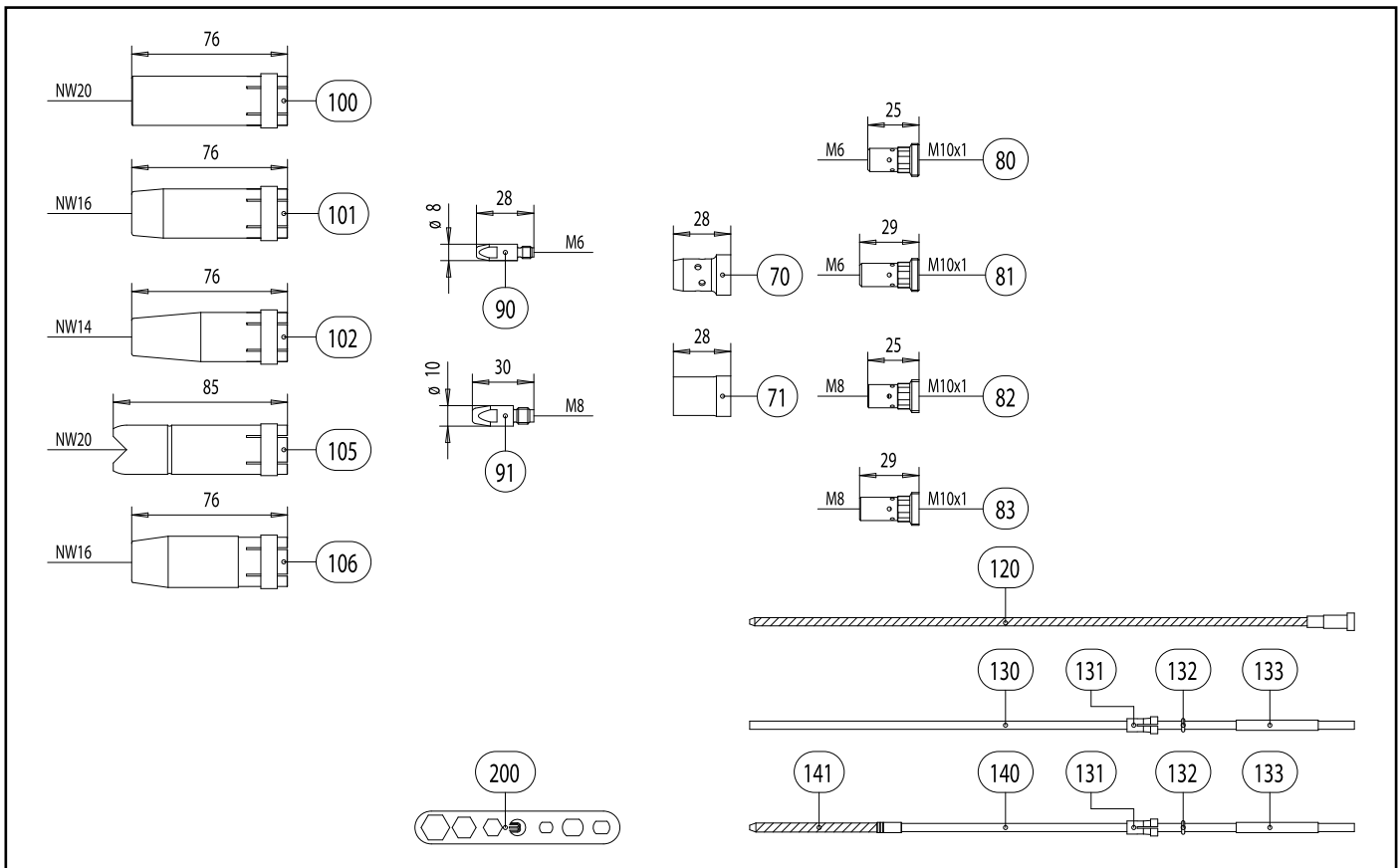
Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
<b>Brenner (D-Ausführung)</b>				
	MB 401 D GRIP; Zentralstecker WZ-2; 3,00 m		033.0271	1018
	MB 401 D GRIP; Zentralstecker WZ-2; 4,00 m		033.0272	1018
	MB 401 D GRIP; Zentralstecker WZ-2; 5,00 m		033.0273	1018
<b>Brenner</b>				
	MB 401 GRIP; Zentralstecker WZ-2; 3,00 m		030.0205	1018
	MB 401 GRIP; Zentralstecker WZ-2; 4,00 m		030.0206	1018
	MB 401 GRIP; Zentralstecker WZ-2; 5,00 m		030.0207	1018
<b>Brennerhals (D-Ausführung)</b>				
1	Brennerhals MB 401 D; 50° gebogen		033.0001	1009
1.1	Brennerhals MB GRIP 401 D; 50° gebogen		033.0277	1009
4	Isolierscheibe	VE 20 Stck.	030.0019	1095
<b>Brennerhals</b>				
	Brennerhals MB 401; 50° gebogen		030.0001	1009
	Brennerhals MB GRIP 401; 50° gebogen		030.0208	1009
<b>Handgriff GRI</b>				
11	Handgriff GRIP mit Drucktaster kpl		180.0127	1095
11.1	Drucktaster 2-pol. GRIP		185.0101	9010
<b>Schlauchpaket</b>				
41	Stromkabel MB ERGO / MB GRIP / ABIMIG® (RBH) für 3,00 m		115.0065	1012
41	Stromkabel MB ERGO / MB GRIP / ABIMIG® (RBH) für 4,00 m		115.0070	1012
41	Stromkabel MB ERGO / MB GRIP / ABIMIG® (RBH) für 5,00 m		115.0074	1012
42.1	Drahtförderschlauch ABIMIG® GRIP / MB GRIP kpl. für 3,00 m		156.0275	1012
42.1	Drahtförderschlauch ABIMIG® GRIP / MB GRIP kpl. für 4,00 m		156.0276	1012
42.1	Drahtförderschlauch ABIMIG® GRIP / MB GRIP kpl. für 5,00 m		156.0277	1012
43	Steuerleitung 2-adrig	200 m	100.0019	4050

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 401 / 401 D



Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Warengruppe
44	Kabelschuh	VE 20 Stck.	175.0022	9010
46	Stecker	VE 20 Stck.	175.0004	9010
47	Schlauch 30 schwarz Ø 4,9x1,5	100 m	109.0040	4050
48	Einhrklemme Ø 8,7 mm	VE 100 Stck.	171.0002	9010
49	Schlauch 42 RBH schwarz; Ø 5,5x1,5	40 m	109.0052	4050
49.1	Kennzeichnungsscheibe blau	VE 20 Stck.	501.2167	9010
49.2	Kennzeichnungsscheibe rot	VE 20 Stck.	501.2166	9010
50	Schlauch 46 schwarz Ø 5,5x1,5 kpl. mit Stecknippel NW 5; 0,6 m		103.0108	1095
51	Einhrklemme Ø 9,0 mm mit Einlagering (Kennzeichnung 9,5)	VE 100 Stck.	173.0001	9010
52	Stecknippel NW 5 mm / Ø 6,0 mm	VE 20 Stck.	501.0114	9010
52.1	Verschlussgarnitur rot	VE 20 Stck.	501.2423	1095
52.2	Verschlussgarnitur blau	VE 20 Stck.	501.2424	1095
53	Außenschlauch Gewebe Ø 25x1,5 mit Knickschutz für 3,00 m		107.0079	1095
53	Außenschlauch Gewebe Ø 25x1,5 mit Knickschutz für 4,00 m		107.0044	1095
53	Außenschlauch Gewebe Ø 25x1,5 mit Knickschutz für 5,00 m		107.0080	1095
	Außenschlauch Gewebe Ø 25x1,5	40 m	107.0004	4050
54.2	Kugelknickschutz MB GRIP / ABIMIG® GRIP W (flüssigge ühlt)		400.1392.1	1095
	Innenring für ABIMIG® / ABIMIG® GRIP / MB GRIP (LC)		400.0790	1095
56	Anschlussgehäuse gross kpl. NW 31		500.0342	9010
56.1	Knickschutzfeder		500.0233	9010
56.1	Biclip Innenteil		400.0328	9010
56.1	Biclip Außenteil		400.0329	9010
57	Zylinderkopfschraube M4x6	VE 20 Stck.	000.0552	9010
57.1	Verschlusskappe 1	VE 20 Stck.	500.0251	9010
58	Anschlussmutter M33x2		500.0213	9010
59	Zentralstecker WZ-2		501.0015	9010

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 401 / 401 D



## Pos. Beschreibung

## Angaben

## Ident-Nr.

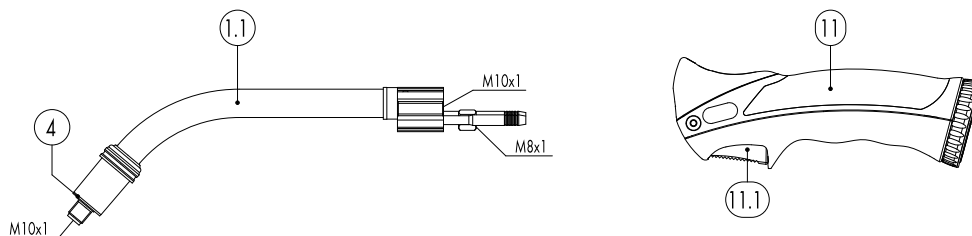
## Waren- gruppe

60	Überwurfmutter M10x1	VE 10 Stck.	501.0082	9010
61	O-Ring 4x1	VE 20 Stck.	165.0002	9010
62	Buchse	VE 20 Stck.	175.0003	9010
<b>Verschleißteile MB 401 / 401 D</b>				
70	Gasverteiler, weiß	VE 10 Stck.	030.0145	1032
70	Gasverteiler, long life	VE 10 Stck.	030.0037	1032
70	Gasverteiler, Keramik	VE 10 Stck.	030.0190	1032
71	Spritzerschutz	VE 10 Stck.	146.0013	1032
<b>Verschleißteile MB 401 D</b>				
80	Düsenstock M6; 25,0 mm (kurz)	VE 10 Stck.	142.0008	1033
81	Düsenstock M6; 29,0 mm (lang)	VE 10 Stck.	142.0013	1033
82	Düsenstock M8; 25,0 mm (kurz)	VE 10 Stck.	142.0022	1033
	Düsenstock M8; 27,0 mm; CuCrZr	VE 10 Stck.	142.0201.10	1033
83	Düsenstock M8; 29,0 mm (lang)	VE 10 Stck.	142.0027	1033
<b>Verschleißteile MB 401 / 401 D</b>				
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0051	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0242	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0379	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0054	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0245	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0382	1031
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 0,8 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0001	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 0,8 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0054	1031
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,0 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0006	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,2 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0010	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0245	1031

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 401 / 401 D

Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0382	1031
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 0,8 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0114	1030
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,0 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0313	1030
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,2 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0442	1030
91	Stromdüse M8 CuCrZr; Ø 0,8 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0117	1031
91	Stromdüse M8 CuCrZr; Ø 1,0 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0316	1031
91	Stromdüse M8 CuCrZr; Ø 1,2 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0445	1031
91	Stromdüse M8 CuCrZr versilbert; Ø 0,8 (10x30)	VE 10 Stck.	147.0117	1031
91	Stromdüse M8 CuCrZr versilbert; Ø 1,0 (10x30)	VE 10 Stck.	147.0316	1031
91	Stromdüse M8 CuCrZr versilbert; Ø 1,2 (10x30)	VE 10 Stck.	147.0445	1031
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 0,8 für Aludraht (10x30)	VE 10 Stck.	141.0003	1030
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,0 für Aludraht (10x30)	VE 10 Stck.	141.0008	1030
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,2 für Aludraht (10x30)	VE 10 Stck.	141.0015	1030
100	Gasdüse; zylindrisch; NW Ø 20,0	VE 10 Stck.	145.0051	1037
101	Gasdüse; konisch; NW Ø 16,0	VE 10 Stck.	145.0085	1037
102	Gasdüse; stark konisch; NW Ø 14,0	VE 10 Stck.	145.0132	1037
105	Punktgasdüse; NW Ø 20,0	VE 10 Stck.	145.0179	1037
106	Gasdüse; schwere Ausführung; NW Ø 16,0 (nur mit Spritzerschutz verwendbar)	VE 10 Stck.	145.0086	1037
120	Führungsspirale blank; 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8; für 3,00 m		122.0005	1034
120	Führungsspirale blank; 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8; für 4,00 m		122.0007	1034
120	Führungsspirale blank; 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8; für 5,00 m		122.0009	1034
120	Führungsspirale blank; 2,0/4,5; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		122.0031	1034
120	Führungsspirale blank; 2,0/4,5; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		122.0036	1034
120	Führungsspirale blank; 2,0/4,5; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		122.0039	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,00 m		126.0005	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 4,00 m		126.0008	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 5,00 m		126.0011	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		126.0021	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		126.0026	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		126.0028	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,00 m		127.0002	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 4,00 m		127.0003	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 5,00 m		127.0004	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,0/4,0; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		127.0005	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,0/4,0; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		127.0007	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,0/4,0; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		127.0008	1034
131	Haltenippel für Seele mit Außendurchmesser 4,0	VE 20 Stck.	131.0001	1095
132	O-Ring 3,5x1,5	VE 20 Stck.	165.0008	9010
133	Führungsrohr für Seelen bis Außendurchmesser 4,0 (200 mm)	VE 10 Stck.	129.0461	1095
140	Kombidrahtführung PA/Messing; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		128.M002	1034
140	Kombidrahtführung PA/Messing; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		128.M003	1034
140	Kombidrahtführung PA/Messing; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		128.M004	1034
141	Messingspirale für Kombidrahtführung mit Hülse konfektioniert 200 mm	VE 10 Stck.	001.0305	1095
200	Mehrfachschlüssel Standard		191.0001	9010

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 501 / 501 D



## Pos. Beschreibung

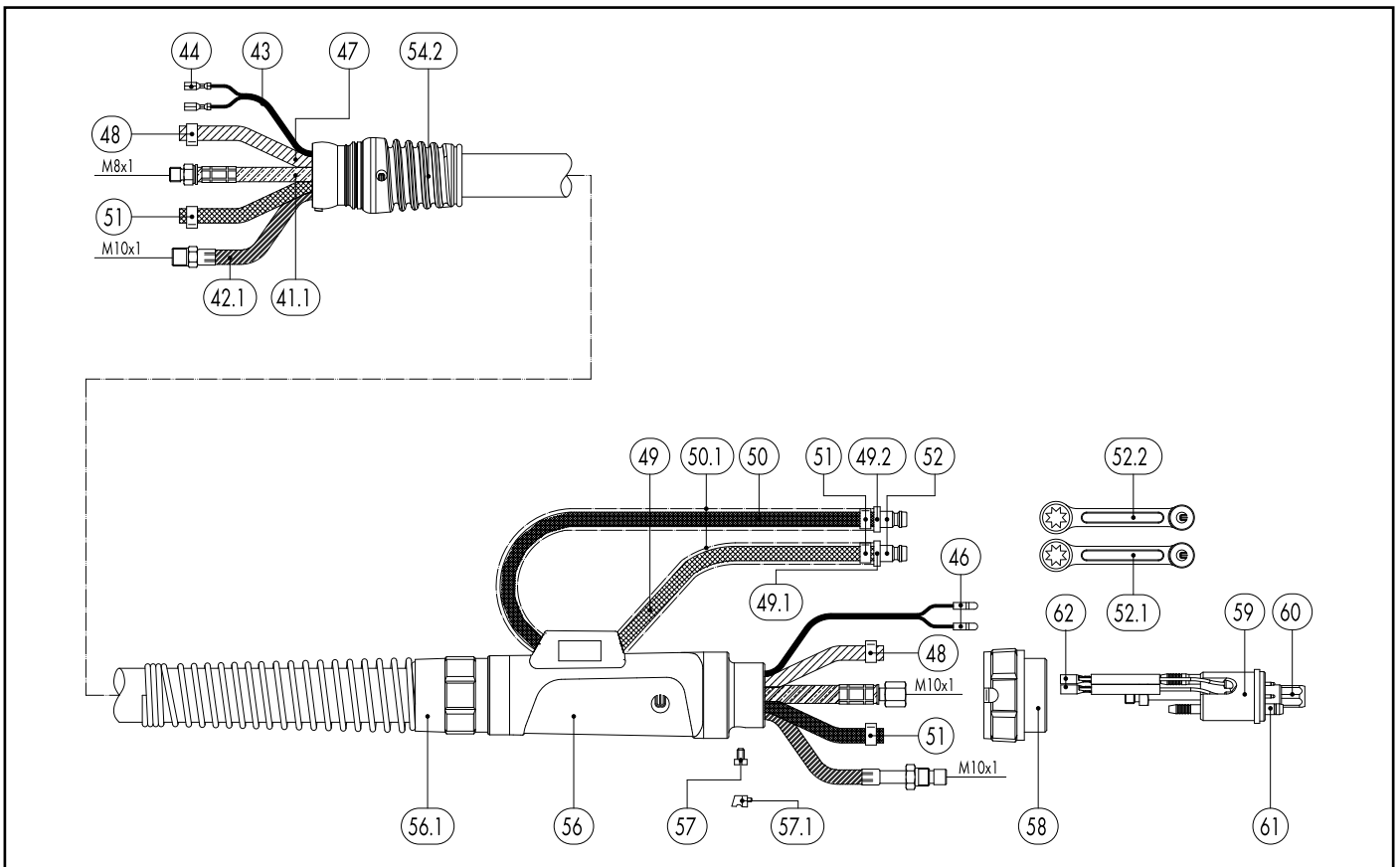
## Angaben

## Ident-Nr.

## Waren- gruppe

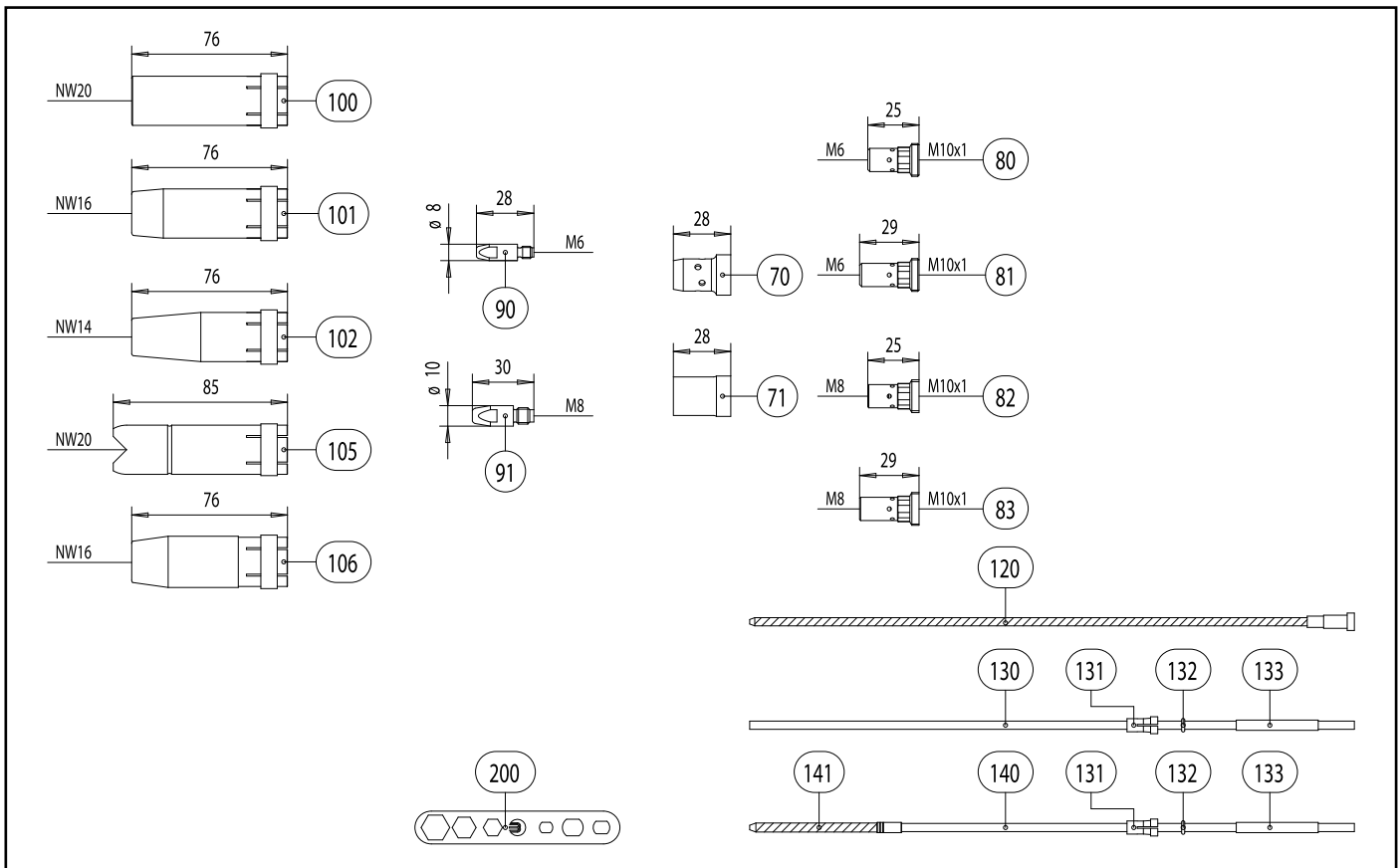
Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
<b>Brenner (D-Ausführung)</b>				
	MB 501 D GRIP; Zentralstecker WZ-2; 3,00 m		034.0492	1018
	MB 501 D GRIP; Zentralstecker WZ-2; 4,00 m		034.0493	1018
	MB 501 D GRIP; Zentralstecker WZ-2; 5,00 m		034.0494	1018
<b>Brenner</b>				
	MB 501 GRIP; Zentralstecker WZ-2; 3,00 m		032.0231	1018
	MB 501 GRIP; Zentralstecker WZ-2; 4,00 m		032.0232	1018
	MB 501 GRIP; Zentralstecker WZ-2; 5,00 m		032.0233	1018
<b>Brennerhals (D-Ausführung)</b>				
1.1	Brennerhals MB GRIP 501 D; 50° gebogen		034.0496	1009
4	Isolierscheibe	VE 20 Stck.	030.0019	1095
<b>Brennerhals</b>				
	Brennerhals MB GRIP 501; 50° gebogen		032.0234	1009
<b>Handgriff GRI</b>				
11	Handgriff GRIP mit Drucktaster kpl		180.0127	1095
11.1	Drucktaster 2-pol. GRIP		185.0101	9010
<b>Schlauchpaket</b>				
42.1	Drahtförderschlauch ABIMIG® GRIP / MB GRIP kpl. für 3,00 m		156.0275	1012
42.1	Drahtförderschlauch ABIMIG® GRIP / MB GRIP kpl. für 4,00 m		156.0276	1012
42.1	Drahtförderschlauch ABIMIG® GRIP / MB GRIP kpl. für 5,00 m		156.0277	1012
43	Steuerleitung 2-adrig	200 m	100.0019	4050
44	Kabelschuh	VE 20 Stck.	175.0022	9010
46	Stecker	VE 20 Stck.	175.0004	9010
47	Schlauch 30 schwarz Ø 4,9x1,5	100 m	109.0040	4050
48	Einohrklemme Ø 8,7 mm	VE 100 Stck.	171.0002	9010
49	Schlauch 42 RBH schwarz; Ø 5,5x1,5	40 m	109.0052	4050

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 501 / 501 D



Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
49.1	Kennzeichnungsscheibe blau	VE 20 Stck.	501.2167	9010
49.2	Kennzeichnungsscheibe rot	VE 20 Stck.	501.2166	9010
50	Schlauch 46 schwarz Ø 5,5x1,5 kpl. mit Stecknippel NW 5; 0,6 m		103.0108	1095
51	Einohrklemme Ø 9,0 mm mit Einlagerung (Kennzeichnung 9,5)	VE 100 Stck.	173.0001	9010
52	Stecknippel NW 5 mm / Ø 6,0 mm	VE 20 Stck.	501.0114	9010
52.1	Verschlussgarnitur rot	VE 20 Stck.	501.2423	1095
52.2	Verschlussgarnitur blau	VE 20 Stck.	501.2424	1095
	Außenschlauch Gewebe Ø 25x1,5	40 m	107.0004	4050
54.2	Kugelknickschutz MB GRIP / ABIMIG® GRIP W (flüssigge ühlt)		400.1392.1	1095
	Innenring für ABIMIG® / ABIMIG® GRIP / MB GRIP (LC)		400.0790	1095
56	Anschlussgehäuse gross kpl. NW 31		500.0342	9010
56.1	Knickschutzfeder		500.0233	9010
56.1	Biclip Innenteil		400.0328	9010
56.1	Biclip Außenteil		400.0329	9010
57	Zylinderkopfschraube M4x6	VE 20 Stck.	000.0552	9010
57.1	Verschlusskappe 1	VE 20 Stck.	500.0251	9010
58	Anschlussmutter M33x2		500.0213	9010
59	Zentralstecker WZ-2		501.0015	9010
60	Überwurfmutter M10x1	VE 10 Stck.	501.0082	9010
61	O-Ring 4x1	VE 20 Stck.	165.0002	9010
62	Buchse	VE 20 Stck.	175.0003	9010
<b>Verschleißteile MB 501 / 501 D</b>				
70	Gasverteiler, weiß	VE 10 Stck.	030.0145	1032
70	Gasverteiler, Keramik	VE 10 Stck.	030.0190	1032
70	Gasverteiler, long life	VE 10 Stck.	030.0037	1032
71	Spritzerschutz	VE 10 Stck.	146.0013	1032

# MIG/MAG-Schweißbrenner MB GRIP 501 / 501 D



## Pos. Beschreibung

## Angaben

## Ident-Nr.

## Waren- gruppe

Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
<b>Verschleißteile MB 501 D</b>				
80	Düsenstock M6; 25,0 mm (kurz)	VE 10 Stck.	142.0008	1033
81	Düsenstock M6; 29,0 mm (lang)	VE 10 Stck.	142.0013	1033
82	Düsenstock M8; 25,0 mm (kurz)	VE 10 Stck.	142.0022	1033
	Düsenstock M8; 27,0 mm; CuCrZr	VE 10 Stck.	142.0201.10	1033
83	Düsenstock M8; 29,0 mm (lang)	VE 10 Stck.	142.0027	1033
<b>Verschleißteile MB 501 / 501 D</b>				
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0242	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0379	1030
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,6 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0555	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0245	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0382	1031
90	Stromdüse M6 CuCrZr; Ø 1,6 (8x28)	VE 10 Stck.	140.0558	1031
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,0 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0006	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 1,0 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0245	1031
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,2 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0010	1030
90	Stromdüse M6 CuCrZr versilbert; Ø 1,2 (8x28)	VE 10 Stck.	147.0382	1031
90	Stromdüse M6 E-Cu; Ø 1,6 für Aludraht (8x28)	VE 10 Stck.	141.0020	1030
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,0 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0313	1030
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,2 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0442	1030
91	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,6 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0587	1030
91	Stromdüse M8 CuCrZr; Ø 1,0 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0316	1031
91	Stromdüse M8 CuCrZr; Ø 1,2 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0445	1031
91	Stromdüse M8 CuCrZr; Ø 1,6 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0590	1031
91	Stromdüse M8 CuCrZr versilbert; Ø 1,0 (10x30)	VE 10 Stck.	147.0316	1031
91	Stromdüse M8 CuCrZr versilbert; Ø 1,2 (10x30)	VE 10 Stck.	147.0445	1031



## MIG/MAG-Schweißbrenner ABIMIG® GRIP W flüssiggekühlt

### „Hohe Leistung und optimales Handling“

Die MIG/MAG-Schweißbrenner ABIMIG® GRIP W flüssiggekühlt mit dem innovativen 2-Komponenten-Handgriff-System „GRIP“ verbinden Ergonomie und Griffstabilität mit allen gängigen Modulvarianten (für Schalt- und Regelfunktionen) sowie „Taster oben“-Lösungen. „GRIP“ und Kugelgelenk an der Griffstelle garantieren eine hohe Griffsicherheit sowie optimales Handling.

Die flüssiggekühlten ABIMIG® GRIP W Brenner bestechen besonders im Bereich Impulsschweißen durch das optimierte Zweikreiskühlsystem, welches „extra coole“ Verschleißteile und somit hohe Standzeiten sichert.

- Zweikreiskühlsystem mit erhöhtem Kühlmitteldurchfluss und neuartiger Wärmeableitung für optimale Strom- und Wärmeübertragung – garantiert geringere Spritzeranhaftung und somit extrem hohe Standzeiten der Verschleißteile
- Zusätzlicher Brennerhalsschutz durch einen UV-, ozon- und temperaturbeständigen Schutzschlauch – erhöht die Lebenszeit des Brenners
- Das neu konzipierte Brennerhals- und Handgriff-System ABIMIG® GRIP mit Kugelgelenk gewährleistet eine optimale Balance – auch bei extremen Schweißpositionen
- Speziell konzipierte Verschleißteile für den Hochleistungsbereich – hervorragende Ergebnisse besonders im Bereich Impulslichtbogen-schweißen

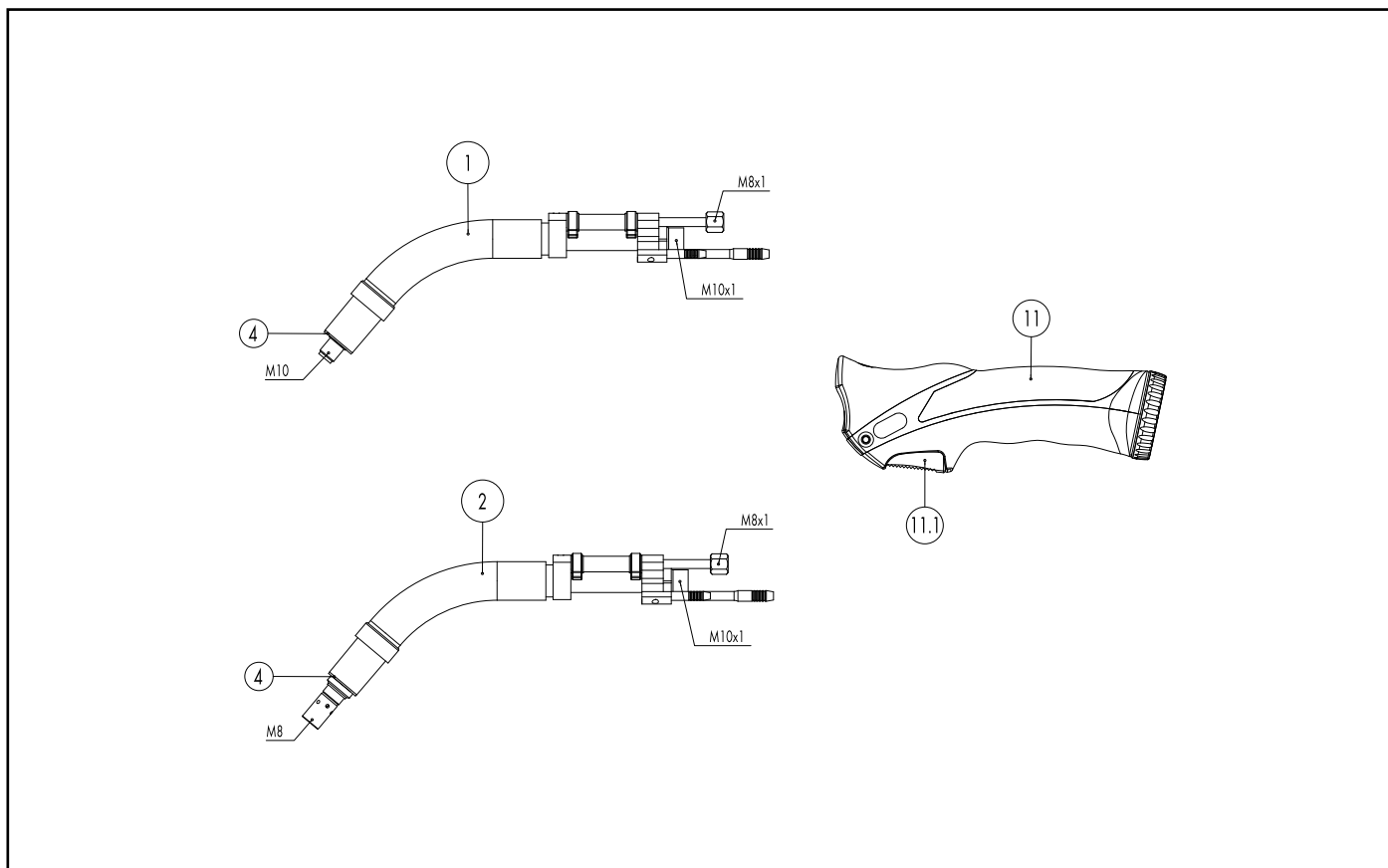
Technische  
Daten nach  
EN 60 974-7

### MIG/MAG-Schweißbrenner „ABIMIG® GRIP W“ (flüssiggekühlt)

Typ	Belastung (A)		ED (%)	Draht-Ø (mm)
	CO <sub>2</sub>	Mischgas M21		
ABIMIG® GRIP W 555 D	550	500	100	0,8-1,6
ABIMIG® GRIP W 555	575	525	100	0,8-1,6
ABIMIG® GRIP W 605	625	575	100	1,0-1,6
ABIMIG® GRIP W 605 D	600	550	100	1,0-1,6
ABIMIG® GRIP W 605 C	600	550	100	1,0-1,6

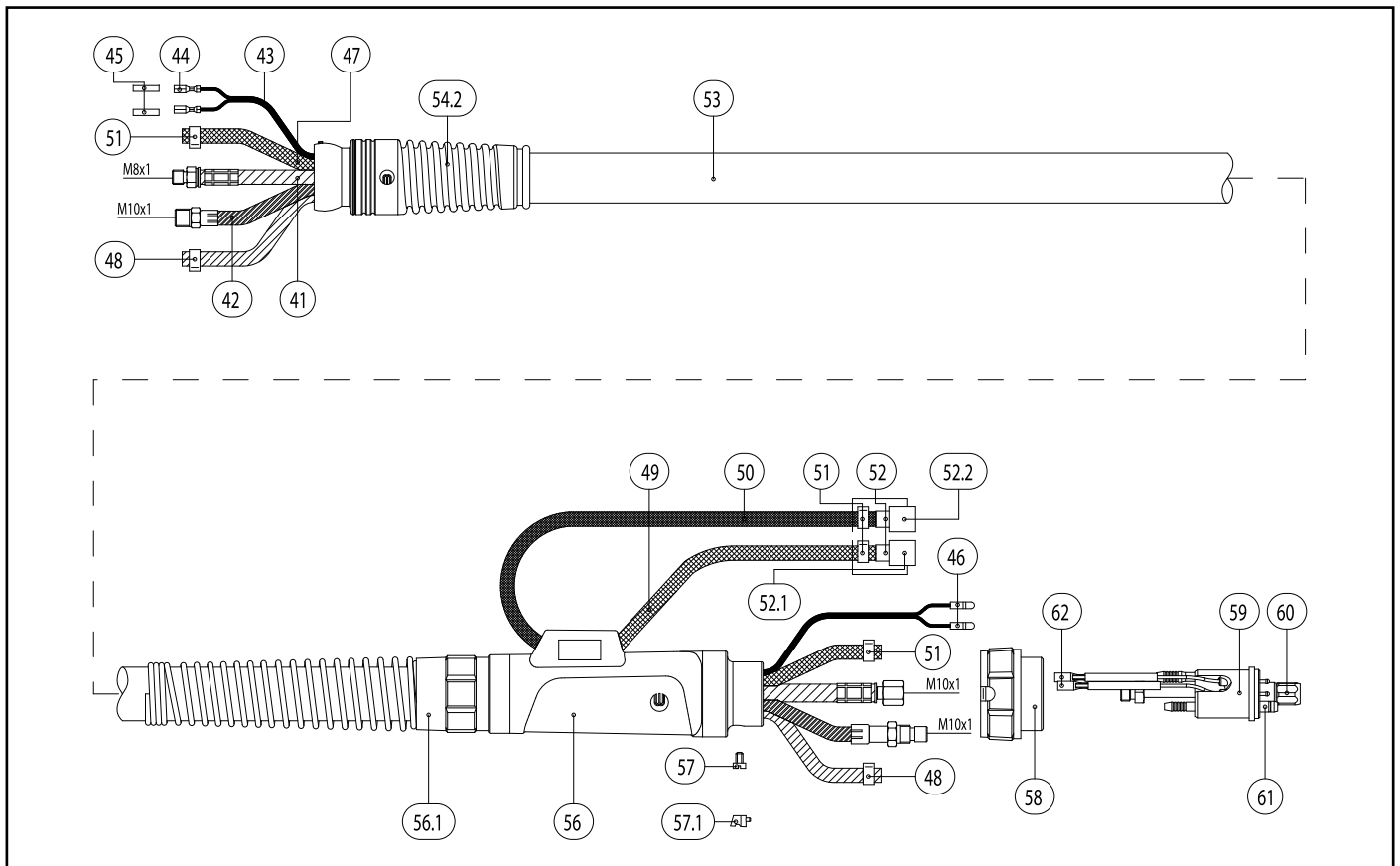
Technische Änderungen vorbehalten.

# MIG/MAG-Schweißbrenner ABIMIG® GRIP W 555 / 555 D



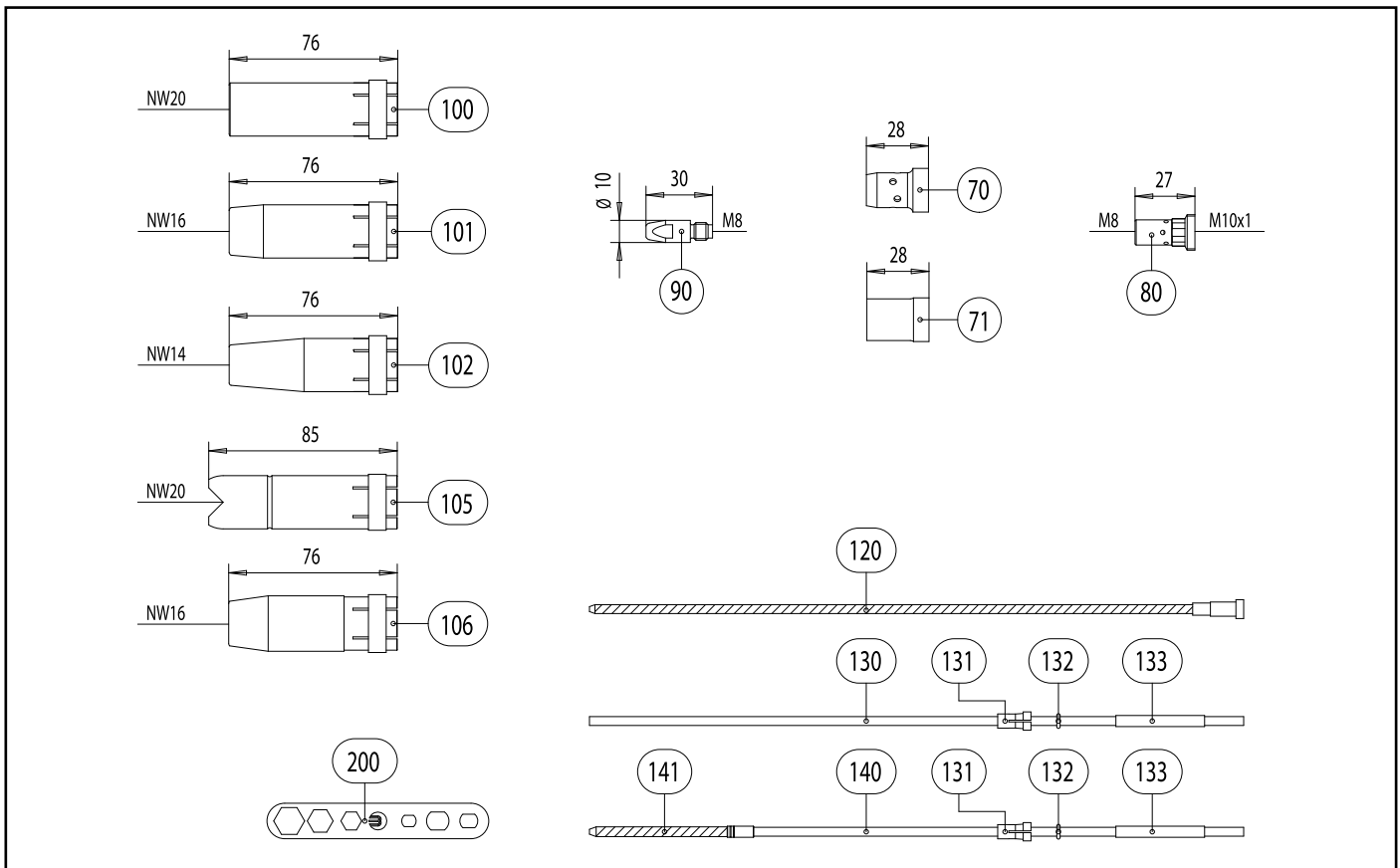
Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
<b>Brenner (D-Ausführung)</b>				
	ABIMIG® GRIP W 555 D; Typ S; Zentralstecker WZ-2; 3,00 m		766.0526.1	1317
	ABIMIG® GRIP W 555 D; Typ S; Zentralstecker WZ-2; 4,00 m		766.0527.1	1317
	ABIMIG® GRIP W 555 D; Typ S; Zentralstecker WZ-2; 5,00 m		766.0528.1	1317
<b>Brenner</b>				
	ABIMIG® GRIP W 555; Typ S; Zentralstecker WZ-2; 3,00 m		766.0529.1	1317
	ABIMIG® GRIP W 555; Typ S; Zentralstecker WZ-2; 4,00 m		766.0530.1	1317
	ABIMIG® GRIP W 555; Typ S; Zentralstecker WZ-2; 5,00 m		766.0531.1	1317
<b>Brennerhals (D-Ausführung)</b>				
1	Brennerhals ABIMIG® GRIP W 555 D; 50° gebogen		766.0532.1	1309
<b>Brennerhals</b>				
2	Brennerhals ABIMIG® GRIP W 555; 50° gebogen		766.0533.1	1309
4	Isolierscheibe	VE 20 Stck.	766.0230	1395
<b>Handgriff GRI</b>				
11	Handgriff GRIP Typ S mit Drucktaster kpl		180.0132.1	1395
11.1	Drucktaster 2-pol. GRIP	VE 5 Stck.	185.0107.5	1395
<b>Schlauchpaket</b>				
41	Stromkabel ABIMIG® GRIP / RAB GRIP (PVC) für 3,00 m		115.0581	1012
41	Stromkabel ABIMIG® GRIP / RAB GRIP (PVC) für 4,00 m		115.0582	1012
41	Stromkabel ABIMIG® GRIP / RAB GRIP (PVC) für 5,00 m		115.0583	1012
42	Drahtförderschlauch ABIMIG® GRIP / MB GRIP kpl. für 3,00 m		156.0275	1012
42	Drahtförderschlauch ABIMIG® GRIP / MB GRIP kpl. für 4,00 m		156.0276	1012
42	Drahtförderschlauch ABIMIG® GRIP / MB GRIP kpl. für 5,00 m		156.0277	1012
43	Steuerleitung 2-adrig	200 m	100.0019	4050
44	Kabelschuh	VE 20 Stck.	175.0022	9010
45	Isolierhülse für Kabelschuh	VE 20 Stck.	400.0119	1095

# MIG/MAG-Schweißbrenner ABIMIG® GRIP W 555 / 555 D



Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Warengruppe
46	Stecker	VE 20 Stck.	175.0004	9010
47	Schlauch 30 schwarz Ø 4,9x1,5	100 m	109.0040	4050
48	Einrohrklemme Ø 8,7 mm	VE 100 Stck.	171.0002	9010
49	Schlauch 47 blau Ø 5,5x1,5	100 m	109.0057	4050
50	Schlauch 46 rot Ø 5,5x1,5	100 m	109.0056	4050
51	Einrohrklemme Ø 9,0 mm mit Einlagering (Kennzeichnung 9,5)	VE 100 Stck.	173.0001	9010
52	Stecknippel NW 5 mm / Ø 6,0 mm	VE 20 Stck.	501.0114	9010
52.1	Verschlussgarnitur blau	VE 20 Stck.	501.2424	1095
52.2	Verschlussgarnitur rot	VE 20 Stck.	501.2423	1095
53	Außenschlauch Gewebe Ø 25x1,5 mit Knickschutz für 3,00 m		107.0079	1095
53	Außenschlauch Gewebe Ø 25x1,5 mit Knickschutz für 4,00 m		107.0044	1095
53	Außenschlauch Gewebe Ø 25x1,5 mit Knickschutz für 5,00 m		107.0080	1095
	Außenschlauch Gewebe Ø 25x1,5	40 m	107.0004	4050
54.2	Kugelknickschutz MB GRIP / ABIMIG® GRIP W (flüssige ühlt)		400.1392.1	1095
	Innenring für ABIMIG® / ABIMIG® GRIP / MB GRIP (LC)		400.0790	1095
56	Anschlussgehäuse gross kpl. NW 31		500.0342	9010
56.1	Knickschutzfeder		500.0233	9010
56.1	Biclip Innenteil		400.0328	9010
56.1	Biclip Außenteil		400.0329	9010
57	Zylinderkopfschraube M4x6	VE 20 Stck.	000.0552	9010
57.1	Verschlusskappe 1	VE 20 Stck.	500.0251	9010
58	Anschlussmutter M33x2		500.0213	9010
59	Zentralstecker WZ-2		501.0015	9010
60	Überwurfmutter M10x1	VE 10 Stck.	501.0082	9010
61	O-Ring 4x1	VE 20 Stck.	165.0002	9010
62	Buchse	VE 20 Stck.	175.0003	9010

# MIG/MAG-Schweißbrenner ABIMIG® GRIP W 555 / 555 D



## Pos. Beschreibung

## Angaben

## Ident-Nr.

## Waren- gruppe

Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
<b>Verschleißteile ABIMIG® GRIP W 555 D / 555</b>				
70	Gasverteiler, weiß	VE 10 Stck.	030.0145	1032
70	Gasverteiler, long life	VE 10 Stck.	030.0037	1032
70	Gasverteiler, Keramik	VE 10 Stck.	030.0190	1032
71	Spritzerschutz	VE 10 Stck.	146.0013	1032
<b>Verschleißteile ABIMIG® GRIP W 555 D</b>				
80	Düsenstock M8; 27,0 mm; CuCrZr	VE 10 Stck.	142.0201.10	1033
<b>Verschleißteile ABIMIG® GRIP W 555 D / 555</b>				
90	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 0,8 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0114	1030
90	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,0 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0313	1030
90	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,2 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0442	1030
90	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,6 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0587	1030
90	Stromdüse M8 CuCrZr; Ø 0,8 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0117	1031
90	Stromdüse M8 CuCrZr; Ø 1,0 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0316	1031
90	Stromdüse M8 CuCrZr; Ø 1,2 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0445	1031
90	Stromdüse M8 CuCrZr; Ø 1,6 (10x30)	VE 10 Stck.	140.0590	1031
90	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 0,8 für Aludraht (10x30)	VE 10 Stck.	141.0003	1030
90	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,0 für Aludraht (10x30)	VE 10 Stck.	141.0008	1030
90	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,2 für Aludraht (10x30)	VE 10 Stck.	141.0015	1030
90	Stromdüse M8 E-Cu; Ø 1,6 für Aludraht (10x30)	VE 10 Stck.	141.0022	1030
90	Stromdüse M8 CuCrZr versilbert; Ø 0,8 (10x30)	VE 10 Stck.	147.0117	1031
90	Stromdüse M8 CuCrZr versilbert; Ø 1,0 (10x30)	VE 10 Stck.	147.0316	1031
90	Stromdüse M8 CuCrZr versilbert; Ø 1,2 (10x30)	VE 10 Stck.	147.0445	1031
90	Stromdüse M8 CuCrZr versilbert; Ø 1,6 (10x30)	VE 10 Stck.	147.0590	1031
100	Gasdüse; zylindrisch; NW Ø 20,0	VE 10 Stck.	145.0051	1037
101	Gasdüse; konisch; NW Ø 16,0	VE 10 Stck.	145.0085	1037

# MIG/MAG-Schweißbrenner ABIMIG® GRIP W 555 / 555 D

Pos.	Beschreibung	Angaben	Ident-Nr.	Waren- gruppe
102	Gasdüse; stark konisch; NW Ø 14,0	VE 10 Stck.	145.0132	1037
105	Punktgasdüse; NW Ø 20,0	VE 10 Stck.	145.0179	1037
106	Gasdüse; schwere Ausführung; NW Ø 16,0 (nur mit Spritzerschutz verwendbar)	VE 10 Stck.	145.0086	1037
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8; für 3,00 m		124.0137	1334
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8; für 4,00 m		124.0138	1334
120	Führungsspirale isoliert; 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8; für 5,00 m		124.0139	1334
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		124.0111	1334
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		124.0112	1334
120	Führungsspirale isoliert; 2,0/4,5; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		124.0113	1334
120	Führungsspirale isoliert; 2,5/4,5; gelb; Draht-Ø 1,6; für 3,00 m		124.0114	1334
120	Führungsspirale isoliert; 2,5/4,5; gelb; Draht-Ø 1,6; für 4,00 m		124.0115	1334
120	Führungsspirale isoliert; 2,5/4,5; gelb; Draht-Ø 1,6; für 5,00 m		124.0116	1334
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,00 m		126.0005	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 4,00 m		126.0008	1034
130	PTFE-Seele 1,5/4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 5,00 m		126.0011	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		126.0021	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		126.0026	1034
130	PTFE-Seele 2,0/4,0; rot; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		126.0028	1034
130	PTFE-Seele 2,7/4,7; gelb; Draht-Ø 1,6; für 3,00 m		126.0039	1034
130	PTFE-Seele 2,7/4,7; gelb; Draht-Ø 1,6; für 4,00 m		126.0042	1034
130	PTFE-Seele 2,7/4,7; gelb; Draht-Ø 1,6; für 5,00 m		126.0045	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,00 m		127.0002	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 4,00 m		127.0003	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 1,5/4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 5,00 m		127.0004	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,0/4,0; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		127.0005	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,0/4,0; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		127.0007	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,0/4,0; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		127.0008	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,7/4,7; Draht-Ø 1,6; für 3,00 m		127.0010	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,7/4,7; Draht-Ø 1,6; für 4,00 m		127.0012	1034
130	Kohle-PTFE-Seele 2,7/4,7; Draht-Ø 1,6; für 5,00 m		127.0013	1034
131	Haltenippel für Seele mit Außendurchmesser 4,0	VE 20 Stck.	131.0001	1095
131	Haltenippel für Seele mit Außendurchmesser 4,7	VE 20 Stck.	131.0002	1095
132	O-Ring 3,5x1,5	VE 20 Stck.	165.0008	9010
133	Führungsrohr für Seelen bis Außendurchmesser 4,0 (200 mm)	VE 10 Stck.	129.0461	1095
140	Kombidrahtführung PA/Messing; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,00 m		128.M002	1034
140	Kombidrahtführung PA/Messing; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,00 m		128.M003	1034
140	Kombidrahtführung PA/Messing; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,00 m		128.M004	1034
141	Messingspirale für Kombidrahtführung mit Hülse konfektioniert 200 mm	VE 10 Stck.	001.0305	1095
200	Mehrfachschlüssel Standard		191.0001	9010



Hauptsitz Nürnberg:  
Sprottauer Straße 29  
D-90475 Nürnberg

Zweigstelle Regensburg:  
Neudeker Straße 11  
D-93073 Neutraubling

Telefon:  
+49 (0) 911 / 83 30 3-0

E-Mail:  
[info@esabarcos.de](mailto:info@esabarcos.de)

[www.esabarcos.de](http://www.esabarcos.de)

