

Stromanschluss mit drehbarem Gewinde / Mutter



Art.Nr.	Anschlussgewinde		Ø Rohr außen	Ø Rohr innen	Länge ca.	SW	Passende Kupferlitze
1011	1/4 UNF	RH AG	6 mm	4 mm	64 mm	7	4 / 6 mm ²
1012	1/4 UNF	RH AG	7 mm	5 mm	64 mm	8	6 / 8 mm ²
1013	3/8 UNF	LH AG	8 mm	6,5 mm	72 mm	11	10 mm ²
1014	3/8 UNF	RH AG	8 mm	6,5 mm	72 mm	10	10 mm ²
1015	3/8 UNF	LH AG	9 mm	7 mm	71 mm	11	16 mm ²
1016	3/8 UNF	RH AG	9 mm	7 mm	71 mm	10	16 mm ²
1033	5/8 UNF	RH AG	10 mm	8,5 mm	82 mm	17	25 mm ²



Art.Nr.	Anschlussgewinde		Ø Rohr außen	Ø Rohr innen	Länge ca.	SW	Passende Kupferlitze
1011A	1/4 UNF	RH IG	6 mm	4 mm	64 mm	7	4 / 6 mm ²
1012A	1/4 UNF	RH IG	7 mm	5 mm	64 mm	7	6 / 8 mm ²
1017	1/8"	RH IG	7 mm	5 mm	56 mm	12	6 / 8 mm ²
1018	M 10 x 1	RH IG	7 mm	5 mm	56 mm	12	6 / 8 mm ²
1019	1/4"	RH IG	10 mm	8,5 mm	68 mm	17	25 mm ²
1020	1/4"	RH IG	9 mm	7 mm	68 mm	17	16 mm ²
1021	1/8"	RH IG	9 mm	7 mm	66 mm	12	16 mm ²
1022	M 10 x 1	RH IG	9 mm	7 mm	66 mm	12	16 mm ²
1023	M 12 x 1	RH IG	9 mm	7 mm	61 mm	14	16 mm ²
1024	3/8"	RH IG	10 mm	8,5 mm	62 mm	19	25 mm ²
1026	M 10 x 1	RH IG	6 mm	4 mm	53 mm	12	4 mm ²
1027	1/8"	RH IG	6 mm	4 mm	53 mm	12	4 mm ²
1044	1/8"	RH IG	10 mm	8,5 mm	62 mm	12	25 mm ²
1070	M 12 x 1	RH IG	10 mm	8,5 mm	68 mm	14	25 mm ²
1071	1/8"	RH IG	9 mm	7 mm	66 mm	12	16 mm ²

Stromanschluss mit Kugelkonus



Art.Nr.	Anschlussgewinde		Ø Rohr außen	Ø Rohr innen	Länge ca.	SW	Passende Kupferlitze
1028	3/8"		7 mm	5 mm	57 mm		6 / 8 mm ²
1029	M 12 x 1		7 mm	5 mm	56 mm		6 / 8 mm ²
1030	M 12 x 1		6 mm	4 mm	50 mm		6 / 8 mm ²
1072	3/8"		6 mm	4 mm	50 mm		6 / 8 mm ²
1073	3/8"		9 mm	7 mm	57 mm		16 mm ²

Stromanschluss mit Außengewinde , starr



Art.Nr.	Anschlussgewinde		Ø Rohr außen	Ø Rohr innen	Länge ca.	SW	Passende Kupferlitze
1038-a	M 10 x 1	RH AG	6 mm	4 mm	50 mm	11	6 / 8 mm ²
1038-b	1/8"	RH AG	6 mm	4 mm	50 mm	11	6 / 8 mm ²
1038-c	M 10 x 1	RH AG	7 mm	5 mm	50 mm	11	6 / 8 mm ²
1038-d	M 10 x 1	RH AG	9 mm	7 mm	50 mm	11	16 mm ²
1038	M 12 x 1	RH AG	9 mm	7 mm	63 mm	14	16 mm ²
1039	M 12 x 1	RH AG	12 mm	10 mm	49 mm	14	35 / 50 mm ²

Stromanschluss mit Außengewinde (zum Verpressen mit Schweißkabel)



Art.Nr.	Anschlussgewinde		Ø Rohr außen	Ø Rohr innen	Länge ca.	SW	Passende Schw. Kabel
1031	M 10 x 1	RH AG	12 mm	10 mm	50 mm	-	35 / 50 mm ²
1032	M 10 x 1	RH AG	14 mm	12 mm	50 mm	-	50 / 70 mm ²

Stromanschluss für Monokabel mit drehbarem mit Mutter



Art.Nr.	Anschlussgewinde		Schlauchtülle	Länge	SW	Passende Schw. Kabel
1025	3/8"	RH IG	Ø 5,5 mm x 15 mm	49 mm	19	Mono 35 mm ²
1034	5/8" UNF	RH AG	Ø 5,5 mm x 15 mm	68 mm	17	Mono 35 mm ²
1035	1/4"	RH IG	Ø 5,5 mm x 15 mm	49 mm	17	Mono 35 mm ²
1036	M 10 x 1	RH IG	Ø 5,5 mm x 15 mm	49 mm	12	Mono 35 mm ²
1037	1/8"	RH IG	Ø 5,5 mm x 15 mm	49 mm	12	Mono 35 mm ²

Überwurfmuttern



Art.Nr.	Gewinde		Material	Bohrung	Länge	SW	
1124	M 10 x 1	RH IG	MS	7,5 mm	11,0 mm	12	
1125	1/8"	RH IG	MS	7,5 mm	11,0 mm	12	
1043	1/4"	RH IG	MS	9,5 mm	15,0 mm	17	
1126	1/4"	RH IG	MS	9,5 mm	12,0 mm	17	<u>*kurz !*</u>
1127	1/4"	LH IG	MS	9,5 mm	15,0 mm	17	Links !
1041	3/8"	RH IG	MS	12,5 mm	16,0 mm	19	
1128	3/8"	LH IG	MS	12,5 mm	16,0 mm	19	Links !
1129	5/8" UNF	RH AG	MS	11,0 mm	22,0 mm	17	
1130	1/2"	RH IG	MS	15,0 mm	20,0 mm	22	
1131	M 12 x 1	RH IG	MS	9,3 mm	14,0 mm	14	

Schlauchanschlusstüllen mit Kugelkonus



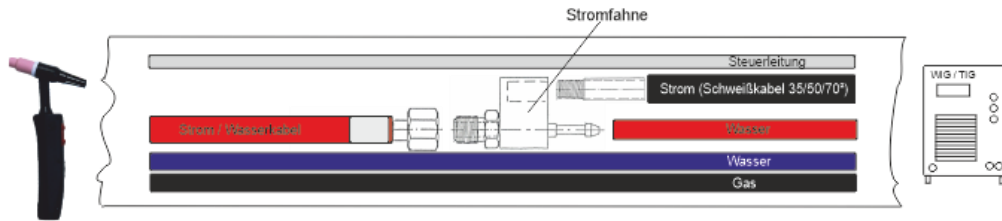
Art.Nr.	für Ü-Mutter	Material	Tülle	Länge	SW	
1132	M10x1 und 1/8"	MS	Ø 5 mm	24 mm	-	
1042	1/4" und M12x1	MS	Ø 6 mm	36 mm	-	
1133	1/4" und M12x1	MS	Ø 5 mm	31 mm	-	
1040	3/8"	MS	Ø 5 mm	33 mm	-	

Stromanschluss mit drehbarer Mutter (zum Verpressen mit Schweißkabel)

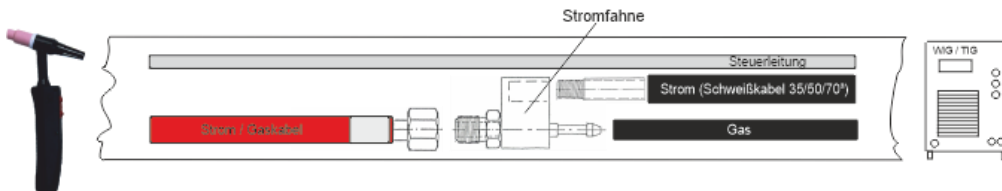


Art.Nr.	Anschlussgewinde		D	Länge	SW	Passende Schw. Kabel
1045	1/8"	RH IG	Ø 10 mm / Ø 12 mm	67 mm	12	25 / 35 mm ²
1046	5/8 UNF	RH AG	Ø 10 mm / Ø 12 mm	83 mm	17	25 / 35 mm ²
zb. für Brenneranschluss JA 26V und JA 220 V						

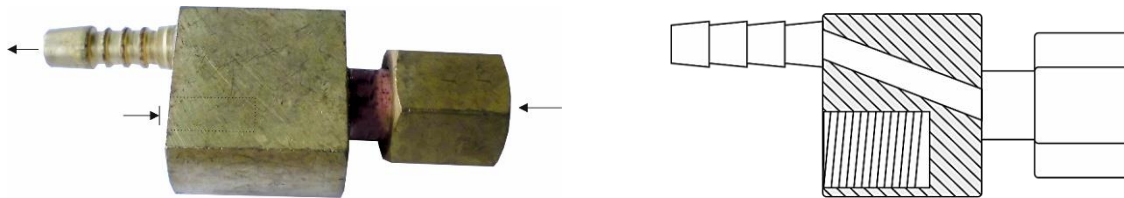
Wassergekühlt



Gasgekühlt



Stromfahne mit drehbarer Mutter



Zur Kombination Strom/Wasserkabel mit Schweißkabel (mit 1031 oder 1032)

Art.Nr.	Anschlussgewinde		Sacklochgewinde	Länge	SW	Tülle
1049	M 12 x 1	RH IG	M 10 x 1	49 mm	14	Ø 6 mm
1050	1/4"	RH IG	M 10 x 1	56 mm	17	Ø 6 mm
1051	3/8"	RH IG	M 10 x 1	52 mm	19	Ø 6 mm

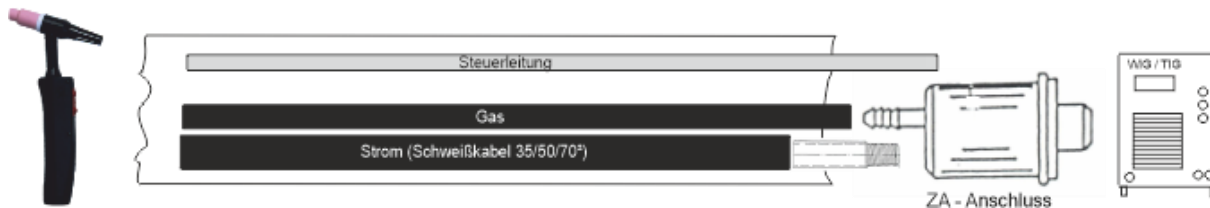
Stromfahne mit fester Mutter



Zur Kombination Strom/Wasserkabel mit Schweißkabel (mit 1031 oder 1032)

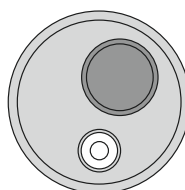
Art.Nr.	Anschlussgewinde		Sacklochgewinde	Länge	SW	Tülle	
1047	M 10 x 1	RH AG	M 10 x 1	RH IG	48 mm	12	Ø 6 mm
1048	1/8"	RH AG	M 10 x 1	RH IG	48 mm	12	Ø 6 mm

Gasgekühlt



ZA – Anschluss, gasgekühlt

Zum Anschluss des Schweißkabels (mit 1031 oder 1032), passend zur ZA-Schale (1066-K)

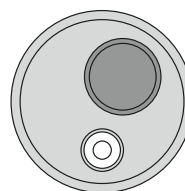


Bohrung für Halteschraube = M4 RH IG

Art.Nr.	Sacklochgewinde	Länge	Gasanschluss
1052	M 10 x 1 RH IG	65 mm	Tülle Ø 6 mm
1053	M 10 x 1 RH IG	88 mm	M 10 x 1 RH AG
1054	M 10 x 1 RH IG	88 mm	1/8" RH AG
1055	M 10 x 1 RH IG	103 mm	5/8" UNF RH IG

ZA – Anschluss, wassergekühlt

Zum Anschluss des Strom/Wasserkabel (mit 1031 oder 1032), passend zur ZA-Schale (1066-K)

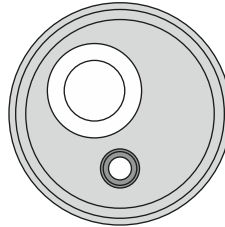


Bohrung für Halteschraube = M4 RH IG

Art.Nr.	Gas / Wasser	Sacklochgewinde	Länge	Strom / Wasser
1056	Tülle Ø 6 mm	M 10 x 1 RH IG	92 mm	1/8" RH AG
1057	Tülle Ø 6 mm	M 10 x 1 RH IG	92 mm	M 10 x 1 RH AG
1058	Tülle Ø 6 mm	M 10 x 1 RH IG	92 mm	M 10 x 1 RH IG
1059	Tülle Ø 6 mm	M 10 x 1 RH IG	92 mm	1/8" RH IG

ZA – Kupplung gasgekühlt (zur Schlauchpaketverlängerung)

Zum Anschluss des Schweißkabels (mit 1031 oder 1032), passend zur ZA-Schale (1066-K)



Bohrung für Halteschraube = M4 RH IG

Mit Ø 13 mm Stromzapfenaufnahme

Art.Nr.	Anschlussgewinde		Sacklochgewinde		Länge	Gasanschluss
1060	M 33 x 2	RH AG	M 10 x 1	RH IG	69 mm	Tülle Ø 6 mm

Verschlusskupplung, Stecktülle



DN5

Art.Nr.	Material	Text	Tülle	Länge	Besonderheit
50000024	MS	Schlauchkupplung	Ø 5 mm	46 mm	Beidseitig sperrend
50000025	MS	Schlaucheinstecktülle	Ø 5 mm	32 mm	-

Maschinenanschluss komplett (mit seitlichem Abgang), wassergekühlt



Komplett mit Muffe und Schlauchanschluss !

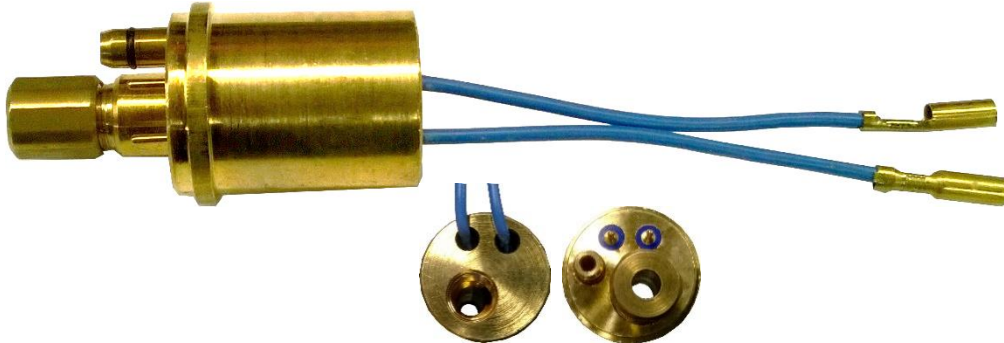
Art.Nr.	Zapfen	Passende Schw. Kab.	Strom / Wasser		Wasser	Schlauchtülle	
1061	Ø 13 mm	25/50 mm ²	1/8"	RH AG	Tülle Ø 6 mm	1/4"	RH IG
1061-A	Ø 13 mm	25/50 mm ²	1/8"	RH AG	Tülle Ø 6 mm	3/8"	RH IG
1062	Ø 9 mm	15/25 mm ²	1/8"	RH AG	Tülle Ø 6 mm	1/4"	RH IG
1062-A	Ø 9 mm	15/25 mm ²	1/8"	RH AG	Tülle Ø 6 mm	3/8"	RH IG

ZA – Schalenpaar und Zubehör



Art.Nr.	Text	Abmessung	
1066-A	ZA - Schale (Wassergekühlt)	Ø 50 mm x 160 mm lg. ohne Feder	
1066-B	ZA - Schale (Gasgekühlt)		
1065	Gummi (Zugentlastung)	Ø 30 mm x 75 mm	
1067	ZA – Halteschraube (ohne Bild)	M 4 x 6 mm	
1068	ZA – Dichtung	Ø 28 mm x 1,5 mm	
1069	ZA – Mutter (MS / Kunststoff)	M 33 x 2	RH IG

MAG - ZA



Art.Nr.	Text
1134	MAG – ZA Gewinde = M10x1; Gastülle mit Dichtung = Ø 6 mm ; Stift = Ø 1,5 mm