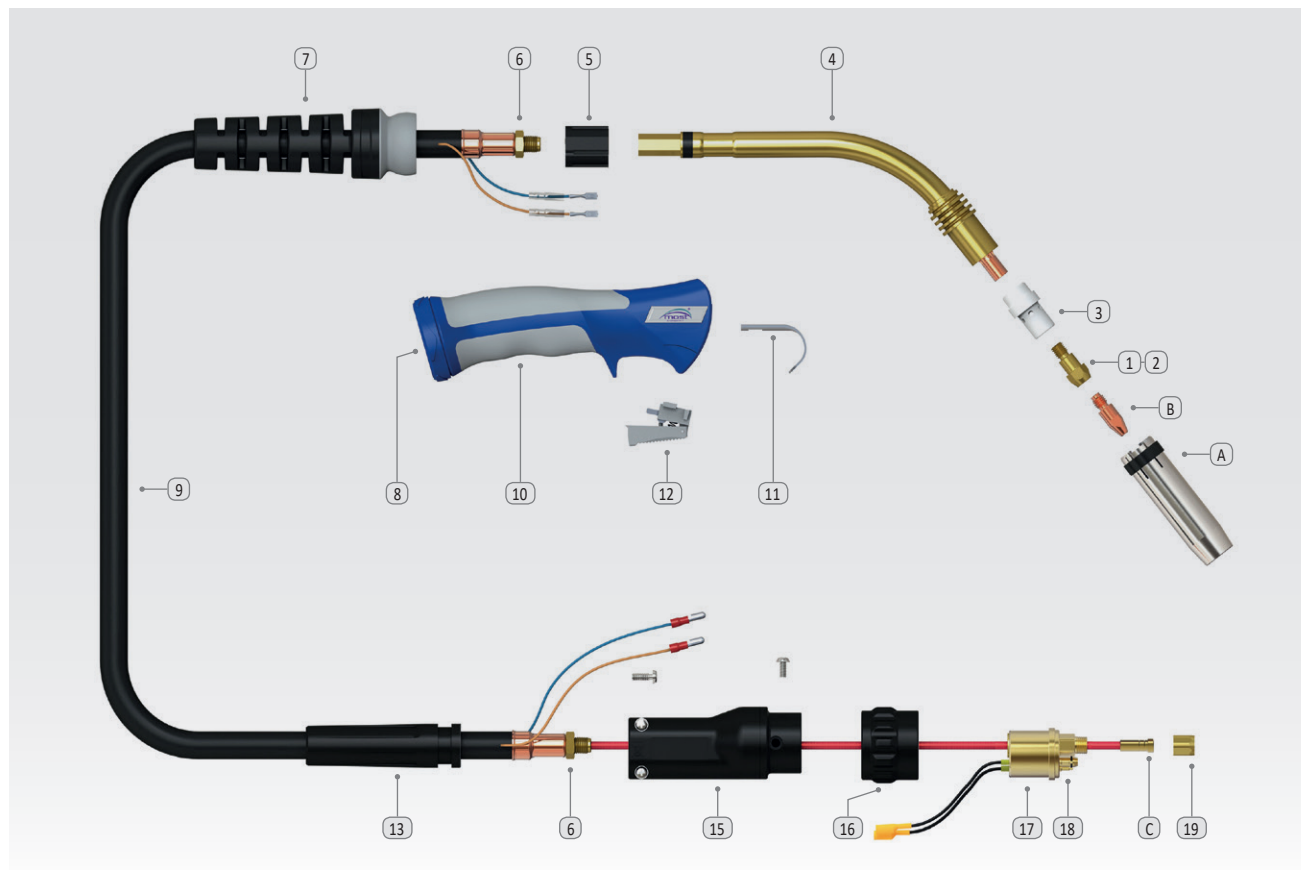




M36 SGRIP



Model	M36 SGRIP
Chladenie	Plynové
Technické údaje podľa EN 60 974-7: ▪ Zapažovateľ pri 60% prac. cyklu	300 A - CO ₂ 270 A - mix M21
▪ Priemer drôtu	0,8 - 1,2 mm
Dĺžka horáku / Katalógové číslo	3,0 m / 55 08 303630 4,0 m / 55 08 303640 5,0 m / 55 08 303650

Č.	Názov	Katalógové číslo
A	Priama plynová hubica 19x84 Kuželová plynová hubica 16x84* Ostro-kuželová plynová hubica 12x84 Plynová hubica na bodové zváranie	55 12 300915 55 12 300910 55 12 300913 55 12 300917
1	Držiak špičky M6x28*	55 13 003806
2	Držiak špičky M8x28	55 13 003816
3	Difuzór M36 keramický biely*	55 13 009486
3.1	Difuzór M36 biely	55 13 009485

Č.	Názov	Katalógové číslo
4	Krk horáku M36	55 13 014080
5	Krúžok horáku	55 13 013258
6	Matica úzka M10x1	55 13 004309
7	MOST pružina rukoväte M36 UG8016	55 13 006832
8	MOST matica rukoväte UG8008	55 13 006837
9	Kábel prúdový M36 3 m	55 13 016096
9.1	Kábel prúdový M36 4 m	55 13 016097
9.2	Kábel prúdový M36 5 m	55 13 016098
10	MOST rukoväť horáku MSGRIP UG2514/KJ/B	55 13 006515
11	MOST závesný hák rukoväte UB2517 (voľba)	55 13 006836
12	MOST spínač M15/501 UG2516	55 13 006517
13	MOST ústie eurokoncovky M36 UC3641	55 13 006833
15	MOST kryt eurokoncovky M15/36 UC1518	55 13 006518
16	MOST matica eurokoncovky M15/501 UC1519	55 13 006519
17	Eurokoncovka-kovová časť UC1528	55 13 006569
18	O-krúžok 4x1	55 13 013962
19	Matica bowdenovej koncovky	55 13 004300
B	Špička M6x28	(see table page 15)
C	Bowden	(see table page 15)

* štandardná verzia

Kontaktné špičky pre zvaracie horáky MIG/MAG

Priemer Priemer drôtu	Priemer					
	M6x25 (M6 úzka)	M6x28 (M6 hrubá)	M8x30	M6x25 (M6 úzka)	M6x28 (M6 hrubá)	M8x30
	Katalógové číslo			Kód výrobcu Abicor Binzel		
0,6 mm	55 13 002150	-	-	140.0008	140.0005	-
0,8 mm	55 13 002170	55 13 002180	55 13 002250	140.0059	140.0051	140.0114
1,0 mm	55 13 002320	55 13 002330	55 13 002340	140.0253	140.0242	140.0313
1,2 mm	55 13 002470	55 13 002480	55 13 002490	140.0387	140.0379	140.0442
1,4 mm	-	55 13 002610	55 13 002600	-	140.0516	140.0533
1,6 mm	55 13 002720	55 13 002730	55 13 002800	-	140.0555	140.0587
0,6 mm CuCrZr	55 13 002151	-	-	140.0855	140.0998	-
0,8 mm CuCrZr	55 13 002171	55 13 002190	55 13 002251	140.0062	140.0054	140.0117
1,0 mm CuCrZr	55 13 002321	55 13 002331	55 13 002341	140.0256	140.0245	140.0316
1,2 mm CuCrZr	55 13 002473	55 13 002482	55 13 002491	140.0390	140.0382	140.0445
1,4 mm CuCrZr	-	-	55 13 002602	-	140.0519	140.0536
1,6 mm CuCrZr	55 13 002725	55 13 002731	55 13 002801	-	140.0558	140.0590
0,8 mm al.	55 13 002172	55 13 002210	55 13 002253	141.0002	141.0001	141.0003
1,0 mm al.	55 13 002324	55 13 002335	55 13 002365	141.0007	141.0006	141.0008
1,2 mm al.	55 13 002475	55 13 002484	55 13 002493	141.0011	141.0010	141.0015
1,6 mm al.	55 13 002726	55 13 002732	55 13 002808	-	141.0020	141.0022
Možná aplikácia do týchto typov horáka	ⓂMOST M15 ⓂMB-15 ⓂAbimig 155	ⓂMOST M24/M25/M36 ⓂMB-24/MB-25/MB-36 ⓂMB-240D ⓂAbimig 255	ⓂMOST M401/M501/M38 ⓂMB-401D/MB-501D ⓂAbimig 305/355/405	ⓂAbimig 155 ⓂMB 15	ⓂAbimig 255 ⓂMB-24/MB-25/MB-36 ⓂMB-240D	ⓂAbimig 305/355/405 ⓂMB-401D/MB-501D



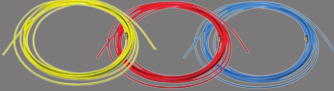
Kompozitné špičky pre zvaracie horáky MIG/MAG

Na rozdiel od typických prúdových špičiek aktuálne dostupných na trhu (meď, medené zliatiny CuCrZr, postriebné, niklované, atď.) špičky CEP DICUP® sú vyrobené z dvoch materiálov: zliatina na vnútornej vrstve a obyčajná meď E-Cu na vonkajšej strane. Výhody a životnosť kompozitných špičiek sú výsledkom udržiavania vysokej elektrickej vodivosti medi a proti oderu vysoko odolnej vnútornej vrstvy (zliatina DICUP® verzia C3/80), ktorá priamo prichádza do styku so zvaracím drôtom. Zliatina a jej výroba sú patentované.

Aplikácia kompozitných špičiek sa odporúča predovšetkým pri vysokovýkonnom zvaraní MIG/MAG s vodným chladením pri zvaracích robotoch a automatizácii. Ich využitie má dva základné ekonomické prínosy: zníženie množstva spotrebovaných špičiek v kusoch a zníženie prestojov spôsobených výmenou špičky v horáku.

Priemer drôtu	M8x30
	Katalógové číslo
1,0 mm	55 13 003310
1,2 mm	55 13 003312
Iné typy špičiek na vyžiadanie	

Bowdenové vložky do zvaracích horákov MIG/MAG

Priemer bodwenu	3,0 m	4,0 m	5,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	
Oceľové špirálové vložky	obalené				neobalené		
0,8 mm	55 13 012390*	55 13 012400*	55 13 012402*	55 13 012390	55 13 012400	55 13 012402	
1,0 mm	55 13 012440**	55 13 012470**	55 13 012480**	55 13 012490	55 13 012500	55 13 012505	
1,2 mm	55 13 012440**	55 13 012470**	55 13 012480**	55 13 012490	55 13 012500	55 13 012505	
1,6 mm	55 13 012510***	55 13 012530***	55 13 012541***	55 13 012570	55 13 012573	55 13 012575	
Teflonové vložky na hliníkové drôty a drôty z nehrdzavejúcej ocele							
0,8 mm	55 13 012120*	55 13 012170*	55 13 012175*	55 13 012120*	55 13 012170*	55 13 012175*	
1,0 mm	55 13 012205**	55 13 012206**	55 13 012207**	55 13 012205**	55 13 012206**	55 13 012207**	
1,2 mm	55 13 012205**	55 13 012206**	55 13 012207**	55 13 012205**	55 13 012206**	55 13 012207**	
1,6 mm	55 13 012210***	55 13 012212***	55 13 012214***	55 13 012210***	55 13 012212***	55 13 012214***	
1,0-1,2 mm Uhlíkovo – teflonové mosadzné	55 13 013010	55 13 013020	55 13 013030	55 13 013010	55 13 013020	55 13 013030	
Možná aplikácia do týchto typov horáka	ⓂMOST M15/M24/M25/M36/M38/401-501 EVO ⓂMB-15AK/MB-24KD/MB-25AK/MB-36KD/GRIP ALW			ⓂMOST M401/M501 ⓂMB-240D/MB-401D/MB-501D			

*modrá označovacia farba / **červená označovacia farba / ***žltá