

MIG/MAG – svařovací hořáky „ABIMIG® GRIP A”

plynem chlazené • zatížení od 240 A do 430 A

- LW (Low-Weight) Bikox® – redukce váhy až 50%
- Ergonomická, kratší rukojeť s GRIP měkčenou částí v oblasti držení hořáku, oporou pro palec a kulovým kloubem – zaručuje optimální a bezpečné držení ve všech svařovacích polohách
- Šroubovatelná plynová hubice s izolací odolnou při vysokých teplotách – zaručuje extrémně dlouhou životnost
- Multifunkční držák špičky (plynový rozptylovač, držák špičky a držák plynové hubice v jednom) – redukuje počet spotřebních dílů
- Laminární proudění ochranného plynu – zaručuje vysoce kvalitní krytí ochranným plynem
- Vyměnitelné sedlo plynové hubice – prodlužuje životnost hrdla hořáku a tím snižuje náklady na údržbu
- Elektricky izolovaná spirála a převlečná matice (na centrální koncovce) umožňuje přesné nastavení parametrů oblouku a tím zaručuje reprodukovatelnost výsledků svařování

Pouze pro ABIMIG® GRIP A 405 LW:

- BIKOX® s velkým průměrem plynové hadice zaručuje kvalitní krytí sváru ochranným plynem
- Pro tuto řadu zvlášť řešená ocelová spirála – zaručuje optimální a konstantní podávání drátu



ABIMIG® GRIP A 305 LW

Technická data podle EN 60 974-7:

Zatížení: 315 A / 270 A CO₂
300 A / 240 A
směsný plyn
M21 podle DIN EN 439

Zatěžovatel: 35 % / 60 %

Drát-Ø: 0,8–1,2 mm

ABIMIG® GRIP A 355 LW

Technická data podle EN 60 974-7:

Zatížení: 350 A / 300 A CO₂
320 A / 270 A
směsný plyn
M21 podle DIN EN 439

Zatěžovatel: 35 % / 60 %

Drát-Ø: 1,0–1,6 mm

ABIMIG® GRIP A 405 LW

Technická data podle EN 60 974-7:

Zatížení: 430 A / 370 A CO₂
350 A / 300 A
směsný plyn
M21 podle DIN EN 439

Zatěžovatel: 35 % / 60 %

Drát-Ø: 1,0–1,6 mm

Kompletní hořák

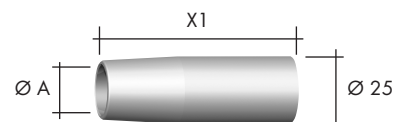
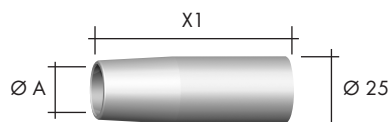
Typ	Rukojeť	Obj.č.:			Hrdlo hořáku	
		3 m	4 m	5 m	Typ	Obj.č.:
ABIMIG® GRIP A 305 LW	Typ MB	767.D660.1	767.D661.1	767.D662.1	45°	767.D663.1
ABIMIG® GRIP A 355 LW	Typ MB	767.D690.1	767.D691.1	767.D692.1	45°	767.D693.1
ABIMIG® GRIP A 405 LW	Typ S	767.D720.1	767.D721.1	767.D722.1	45°	767.D723.1

ABIMIG® GRIP A 305, ABIMIG® GRIP A 355, ABIMIG® GRIP A 405

Spotřební díly

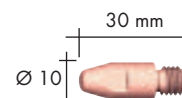
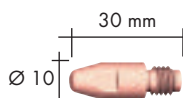
ABIMIG® GRIP A 305 ABIMIG® GRIP A 355

ABIMIG® GRIP A 405



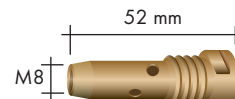
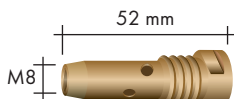
Plynová hubice (BJ=5)

	Ø A	X1		Ø A	X1	
cylindrická	Ø 21	72 mm	145.D024	Ø 21	72 mm	145.D024
kónická	Ø 18	72 mm	145.D021	Ø 18	72 mm	145.D021
kónická	Ø 16	69 mm	145.D022	Ø 16	69 mm	145.D022



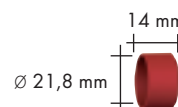
Proudová špička

			M8	M8
E-Cu	Ø 0,8		140.0114	-
	Ø 1,0		140.0313	140.0313
	Ø 1,2		140.0442	140.0442
	Ø 1,6		140.0587	140.0587
E-Cu pro Al	Ø 0,8		141.0003	141.0003
	Ø 1,0		141.0008	141.0008
	Ø 1,2		141.0015	141.0015
	Ø 1,6		141.0022	141.0022
CuCrZr	Ø 0,8		140.0117	140.0117
	Ø 1,0		140.0316	140.0316
	Ø 1,2		140.0445	140.0445
	Ø 1,6		140.0590	140.0590



Držák špičky (BJ=5)

M8	014.D745.5	014.D745.5
----	------------	------------



Přechodový díl (BJ=5)

	767.D668.5	767.D729.5
--	------------	------------



Spirály / trubičky		305 / 355	405	305 / 355	405	305 / 355	405
		pro 3 m	pro 3 m	pro 4 m	pro 4 m	pro 5 m	pro 5 m
Spirála	Ø 0,8	124.0011	-	124.0012	-	124.0015	-
	Ø 1,0	124.0026	124.D113	124.0031	124.D114	124.0035	124.D115
	Ø 1,2	124.0026	124.D116	124.0031	124.D117	124.0035	124.D118
	Ø 1,6	124.0041	124.D119	124.0042	124.D120	124.0044	124.D121
PTFE-trubička	Ø 0,8	126.0005	-	126.0008	-	126.0011	-
	Ø 1,0	126.0021	-	126.0026	-	126.0028	-
	Ø 1,2	126.0021	-	126.0026	-	126.0028	-
	Ø 1,6	126.0039	-	126.0042	-	126.0045	-
Uhlíko PTFE-trubička	Ø 0,8	127.0002	-	127.0003	-	127.0004	-
	Ø 1,0	127.0005	-	127.0007	-	127.0008	-
	Ø 1,2	127.0005	-	127.0007	-	127.0008	-
	Ø 1,6	127.0010	-	127.0012	-	127.0013	-