

Regionální prodej a servis zajišťuje:

Doležal Pelhřimov s.r.o.

Sdružená 2008, 393 01 Pelhřimov

Tel. 565 322 100, Fax 565 322 102

www.dolezal-pe.cz



Svařovací hořáky ABITIG

- ✓ Společná ergonomická rukojeť pro všechny ABITIG® hořáky
- ✓ Modulární. spínací a ovládací prvky v rukojeti lehké a flexibilní kabelové svazky s modulárně řešeným připojením na straně stroje pro běžná WIG-svařovací zařízení
- ✓ Spotřební díly kompatibilní s mezinárodním standardem

ABITIG 17

Technická data podle EN

60 974-7:

Způsob chlazení:

plynem

Zatížení:

140 A DC

100 A AC

Zatěžovatel

35 %

W-elektrody

ø 0,5-2,4 mm

ABITIG 18

Technická data podle EN

60 974-7:

Způsob chlazení:

kapalinou

Zatížení:

320 A DC

230 A AC

Zatěžovatel

100 %

W-elektrody

ø 0,5-4,0 mm

* - tlak na vstupu hořáku

Min. 2,5 bar (max. 3,5 bar)

Min. průtok: 0,9 l/min.

ABITIG 26

Technická data podle EN

60 974-7:

Způsob chlazení:

plynem

Zatížení:

180 A DC

130 A AC

Zatěžovatel

35 %

W-elektrody

ø 0,5-4,0 mm

Technická data platí pro kabelové svazky do délky 8,00 m.



Kompletní hořák

Typ	Chlazení	Obj. č.	Provedení	Tělo hořáku Obj. číslo
ABITIG 17	plynem	Vzhledem k různým	standardní	712.1020
ABITIG 17 F	plynem	variantám připojení ke stroji	flexibilní	712.1030
ABITIG 18	kapalinou	nemůžeme zde uvést žádné	standardní	712.2020
ABITIG 18 F	kapalinou	obj. číslo kompletního	flexibilní	712.2030
ABITIG 18 K	kapalinou	hořáku.	krátký	712.2230
ABITIG 26	plynem	Žádejte informaci od našeho	standardní	712.4020
ABITIG 26 F	plynem	technika.	flexibilní	712.4030
ABITIG 26 K	plynem		krátký	712.4230