

7. OSTATNÉ PRÍSLUŠENSTVO



Gas Control Equipment

Spojky na hadice



Obj. číslo	Vnútorný priemer (mm)	Dĺžka (mm)
2011/ 02695	6,0	40
2011/ 03639	8	
61 15 803004	10	

Hadicová spojka



Obj. číslo	Typ
08 635 15	Acetylén - 3/8" LH ø 8
08 635 14	Kyslík - 1/4" ø 6,3

Roztrojka na hadice



Obj. číslo	Vnútorný priemer (mm)	Rozmery (mm)
61 15 803040	4	82 x 41
61 15 803041	6,3	82 x 43
61 15 803042	8	82 x 44

Hadicový nadstavec



Obj. číslo	Vnútorný priemer hadice (mm)	Prievlačná matica
4 59944 0	8	G 3/8"
4 59938 0	6,3	G 1/4"
4 73498 0	6,3	G 3/8"
4 17062 0	5	G 1/4"
4 16954 0	5	G 3/8"
4 16931 0	4	G 1/4"
4 17615 0	4	G 3/8"

Elektrický ohrev na fľaše

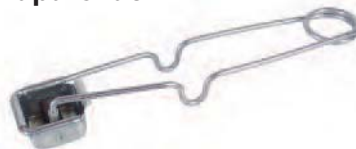


- Komplet obsahuje:**
- Ohrievač
 - Návod na obsluhu.
 - Technické predpisy.
 - Balenie: kartónová krabička.

Obj. číslo	Typ	Rozmery (mm)
61 18 577470	PGNd-2	6,3x3,5 + 8,0x3,5

Technické parametre	
Výstupný tlak	200 bar
Prietok CO ₂ maximálny	1000 dm ³ /h
Napájacie napätie	24 V AC, 50 Hz
Napájací konektor	SzR 16 P2 NG 5
Pripojenie vstup	W 21,8 x 1/14"
Pripojenie výstup	W 21,8 x 1/14"
Hmotnosť	0,8 kg

Zapaľovač



Obj. číslo	Typ
2011/ 02555	Kamienkový zapaľovač miskový
2011/ 02489	Kamienok do zapaľovača
2011/ 02489	Kamienkový zapaľovač ISKRA

Rozdvojka



Obj. číslo	Typ	Plyn
14 008 167	G 1/4"	O ₂
14 008 166	G 3/8"	O ₂
14 008 168	G 3/8" LH	-

Vozík na fľaše



Obj. číslo	Typ
2011/ 02554	Dvojčlankový vozík BENEK

Spony na hadicu



Obj. číslo	Rozmer
2011/ 03625	Spona A 8 - 12
2011/ 03627	Spona A 10 - 16
2011/ 03629	Spona A 12 - 22
2011/ 03631	Spona A 16 - 27
2011/ 03632	Spona A 20 - 32
2011/ 03633	Spona A 25 - 40
2011/ 03634	Spona A 32 - 50
2011/ 03635	Spona A 40 - 60
2011/ 03636	Spona A 50 - 70
2011/ 03637	Spona A 60 - 80
2011/ 03638	Spona A 70 - 90
2011/ 03626	Spona A 100 - 120
2011/ 03628	Spona A 120 - 140
2011/ 03630	Spona A 140 - 160

Zváračské zrkadlo s magnetom



Obj. číslo	Typ
2011/ 02560	Zrkadlo - kompletne
2011/ 02558	Zrkadlo - náhradná dosťička



Gas Control Equipment

Hadice GCE EN 559



Obj. číslo	Typ	Rozmery (mm)	Balenie (m)
272 321 006 040	Kyslík	6,3 x 3,5	50
272 321 009 035	Acetylén	8,0 x 3,5	50
272 321 009 136	Propán - bután	8,0 x 3,5	50
272 321 004 035	Kyslík	4,0 x 3,5	50
272 321 104 035	Acetylén	4,0 x 3,5	50
272 321 009 131	Propán - bután	4,0 x 3,5	50

Dvojitá hadica GCE EN 559



Obj. číslo	Typ	Rozmery (mm)	Balenie (m)
272 333 086 010	Kyslík + acetylén	6,3 x 3,5 + 8,0 x 3,5	25

Manometre pre nové redukčné ventily, pripojenie G1/4"



Obj. číslo	Typ	Tlak	Plyn
388 411 861 572	vstupný Kyslík	0 - 315 bar	O3, O5
388 411 861 074	vstupný Acetylén		A2
388 411 861 582	vstupný ostatné plyny	0 - 315 bar	D3, H3, N3, Ar, CO ₂
388 411 860 872	výstupný Kyslík		O3
389 411 361 072	výstupný Kyslík		O5
388 411 860 500	výstupný Acetylén		A2
389 411 361 080	výstupný Vzduch		D5
388 411 860 700	výstupný Dusík		D3, H3, N3
389 411 860 481	výstupný Argón	0 - 32 l	Ar, CO ₂
388 412 350 485	výstupný PB	0,6 bar	PB

Manometre pre staré redukčné ventily, pripojenie M12x1,5



Obj. číslo	Typ	Tlak	Plyn
388 411 961 572	vstupný Kyslík	0 - 200 bar	O3, O5
388 411 961 074	vstupný Acetylén	0-26 bar	A2
388 411 961 582	vstupný ostatné plyny	0 - 200 bar	D3, H3, N3, Ar, CO ₂
388 411 960 872	výstupný Kyslík	0-1,5 bar	O3
388 411 960 500	výstupný Acetylén	0-10 bar	A2
388 411 960 700	výstupný ostatné plyny	10 bar	D3, H3, N3, Ar, CO ₂
2011/ 02180	výstupný Argón	0 - 32 l	Ar

Zváračská krieda



Obj. číslo	Typ
548 960 080 130	Krieda mastek okrúhla ø 6
548 960 080 141	Držiak kriedy okrúhly ø 6

Popisovače Markal



Obj. číslo	Typ
548 960 080 220	Popisovač biely
548 960 084 811	Popisovač žltý
548 960 084 812	Popisovač červený
548 960 084 600	Popisovač biely - guľičkový
548 960 084 601	Popisovač žltý - guľičkový

Termokrieda MOST



Presný a rýchly spôsob merania povrchovej teploty. Nerezová rukoväť a klieština uľahčuje použitie. To platí v procesoch ako: kalenie, zváranie, rezanie plastov, oprava matric, protektorovanie pneumatík, kovanie, normalizovanie atď.

Obj. číslo: 2011/ 03092	100°C
2011/ 03093	150°C
2011/ 03094	200°C
2011/ 03095	320°C



Gas Control Equipment

Sada čistiacich pilníkov na špičky v púzdre



Obj. číslo	Typ
548 900 000 300	Sada čistiacich drátok na špičky v púzdre

Prietokomer na hubice



Obj. číslo	Typ
548 202 227 514	Ar/CO ₂ 0 - 30 l/min

Sporič plynu pre horľavé plyny



Použitie:

- Úspora plynov pri autogénnych procesoch

Obj. číslo	Plyn	Pripojenie
07 679 16	Kyslík - acetylén	nástavec ø6 mm a ø8 mm
07 679 17	Kyslík - propán - bután	nástavec ø6 mm a ø8 mm

Šetrič plynu pre ochranné plyny



Použitie:

- Šetrenie ochranných plynov pri oblúkovom zváraní metódami MIG/MAG

Obj. číslo	Typ	Pripojenie
07 627 28	GS 35	G 1/4"

Ventil



Obj. číslo	Plyn	Pripojenie
548 904 460 021	Ventil - horľavý plyn	G 3/8" LH
548 904 460 081	Ventil - nahrievací kyslík	G 1/4"
548 904 460 120	Ventil - rezací kyslík	G 3/8"

Vozík s kružidlom



Obj. číslo	Typ
9 54860 0	459 - drážkovacie hubice
9 54344 1	RNL 4
9 56276 0	MIDGET
9 54270 1	R 70 - medzikruhové hubice

Kľúč

Obj. číslo	Typ
163 811 144 503	Kľúč na hubice
163 811 966 360	Viacotvorový kľúč

