



Plamen



- Hadice 6-1
- Automatická cívka pro autogenní hadice 6-1
- Rychlospojky 6-2
- Řezací trysky a další vybavení pro plamen... 6-3
- Kontrola úniků 6-4

Plyn	Ø (mm)	Maximální tlak (bar)	Délka (m)	Kat. č.
Acetylen	6,3	10	5	W 000 010 055
Kyslík	6,3	10	5	W 000 010 056
Acetylen	6,3	10	10	W 000 010 081
Kyslík	6,3	10	10	W 000 010 057
Acetylen	6,3	10	20	W 000 010 058
Kyslík	6,3	10	20	W 000 010 059
Acetylen	6,3	10	40	W 000 010 060
Kyslík	6,3	10	40	W 000 010 061
LPG	6,3	10	20	W 000 010 052
LPG	6,3	10	40	W 000 010 062
Acetylen	10	20	10	W 000 010 064
Kyslík	10	20	10	W 000 010 065
Acetylen	10	20	20	W 000 010 066
Kyslík	10	20	20	W 000 010 067
Acetylen	10	20	40	W 000 010 068
Kyslík	10	20	40	W 000 010 069
LPG	10	20	20	W 000 010 053
LPG/Acetylen	10	20	40	W 000 010 071
LPG/Acetylen	12,5	20	40	W 000 010 074
Kyslík	12,5	20	40	W 000 010 075
TWIN (Kyslík – acetylen)	6,3	10	20	W 000 010 077
TWIN (Kyslík – acetylen)	6,3	10	40	W 000 010 063
TWIN (Kyslík – acetylen)	10	20	40	W 000 010 070
TWIN (Kyslík – LPG)	10	20	40	W 000 010 076
TWIN (Kyslík – acetylen)	8 × 14	20	40	W 000 010 078
Kyslík	8 × 14	20	40	W 000 010 079
Acetylen	8 × 14	20	40	W 000 010 080
Argon	6,3	10	40	W 000 010 072
Argon	10	20	40	W 000 010 073

Automatická cívka pro autogenní hadice

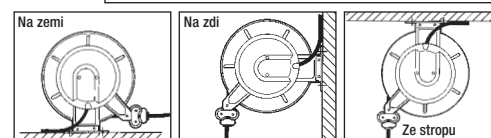
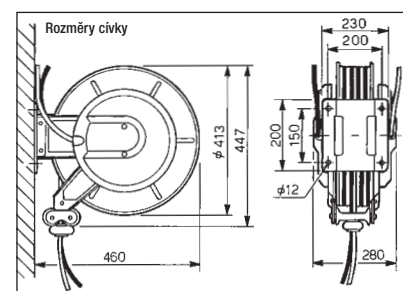
TUBEREEL



Automatická cívka pro dvojité hadice průměru 8 nebo 10 mm

- Umožňuje obsluhu volit délku hadice podle aplikace.
- Maximální délka pro průměr 8 mm: 20 m
- Maximální délka pro průměr 10 mm: 15 m
- Dodává se bez hadic.

Kat. č.: W 000 260 575



QUICKMATIC

Rychlospojky s automatickým uzavřením

Tyto spojky lze připojit na hadice nebo přímo na výstup regulačního ventilu.

Kvůli zajištění správné funkce uzavírání se zásuvková strana vždy umísťuje na stranu zdroje toku plynu.

Při používání je lze rozpojit. Po rozpojení se průtok uzavře.

V souladu s normou EN 561.

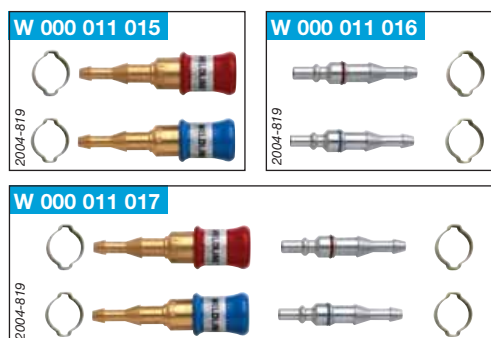
Norma EN 561

Hadicová spojka



QUICKMATIC	Ø hadic (mm)	Kat. č. zásuvka	Kat. č. zástrčka
1 - hořlavé plyny	6 a 10	W 000 011 002	W 000 011 005
2 - kyslík	6 a 10	W 000 011 001	W 000 011 004
3 - neutrální plyny (argon ...)	4	W 000 011 003	W 000 011 006

Dodávají se také sady:





Připojení na redukční ventil

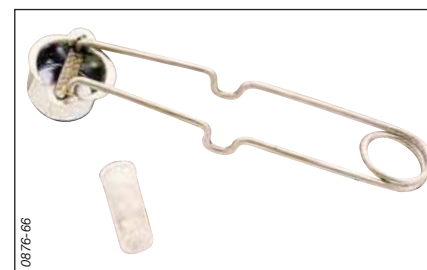


QUICKMATIC	Závit	Kat. č. zásuvka	Kat. č. zástrčka	Ø hadic (mm)
4 - hořlavé plyny	M16x150L	W 000 011 008	W 000 011 005	6 a 10
	3/8"L	W 000 011 011		
5 - kyslík	M16x150R	W 000 011 006	W 000 011 004	6 a 10
	3/8"R	W 000 011 010		
	1/4"R	W 000 011 009		
6 - neutrální plyny (argon ...)	12x100R	W 000 011 012	W 000 011 006	4

Řezací trysky G1 a IC

 Trysky G1		Rozměr v mm	Řezaná tloušťka v mm	 Trysky IC	
Acetylen				Acetylen	
W 000 262 059	7/10	3-10	W 000 262 089		
W 000 262 060	10/10	10-25	W 000 262 091		
W 000 262 061	12/10	25-50	W 000 262 093		
W 000 262 062	16/10	50-80	W 000 262 094		
W 000 262 063	20/10	80-120	W 000 262 095		
W 000 262 064	25/10	120-200	W 000 262 096		
W 000 262 065	30/10	200-300	W 000 262 097		
Propan				Propan	
W 000 262 066	7/10	3-10	W 000 262 098		
W 000 262 067	10/10	10-25	W 000 262 099		
W 000 262 068	12/10	25-50	W 000 262 100		
W 000 262 069	16/10	50-80	W 000 262 101		
W 000 262 070	20/10	80-120	W 000 262 102		
W 000 262 071	25/10	120-200	W 000 262 105		
W 000 262 072	30/10	200-300	W 000 262 106		

Jiskrový zapalovač



Kat. č.: W 000 010 978

Tradiční nástroj s pěti kamínky.

PROTECFLAM

Tepelná ochrana pro stěny a podlahy při svařování nebo pájení.

PROTECFLAM

Jednoduché použití
200 × 250 mm

Kat. č.: W 036 090 76

PROTECFLAM +

Velmi pružná (paměťový efekt)
Dlouhá životnost
200 × 250 mm

Kat. č.: W 000 265 182

PROTECFLAM Techno

Velmi dlouhá životnost
210 × 280 mm

Kat. č.: W 000 237 551



Zrcadlo



Kat. č.: W 000 010 557

Svařovací zrcadlo s magnetickým stojanem.



Kat. č.: W 000 010 558

Náhradní díl: zrcadlo

BUBBLE

Výrobek s vysokou návratností vhodný pro všechny plyny kromě stlačeného kyslíku (> 150 barů)

- Objem: 400 ml (čistý)
650 ml (nominální)
- Hnací plyn: dusík
- Složení: voda



2007-794

Kat. č.: W 000 010 963

1000 BULLES

Přípravek pro kontrolu úniků vhodný pro všechny plyny

- Objem: 400 ml (čistý)
650 ml (nominální)
- Hnací plyn: oxid dusný
- Složení: natrium-(lauryl)eter)sulfát



2000-228

Kat. č.: W 000 011 090