

# Lisovací tvarovky

s M-profilem, z mědi pro plyny

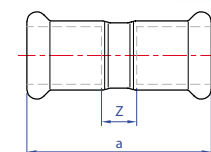
- lisovací tvarovky vyrobené z mědi s těsněním pomocí o-kroužku z HNBR, lisovací profil M
- vybavené systémem LBP se speciálním kroužkem zabezpečujícím únik média před slisováním
- dodáváno v rozměrech od 15 do 54 mm, s pracovním tlakem 5 bar a pro teploty do -20 až +70 °C
- určeno zejména pro potrubní rozvody zemního plynu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	Lisování	
5 bar	-20/+70 °C	měď	zemní plyn	M-profil	1-10 ks dle rozměru

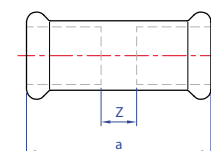
Systémové trubky z mědi dle normy EN 10312						
	Obj. č.	Vnější průměr (mm)	Síla stěny (mm)	Provedení	Pracovní tlak (bar)	Délka tyče (m)
•	TCU-15x1,0	15	1,0	polotvrdé R250	82	5
•	TCU-18x1,0	18	1,0	polotvrdé R250	67	5
•	TCU-22x1,0	22	1,0	polotvrdé R250	54	5
•	TCU-28x1,0	28	1,0	polotvrdé R250	42	5
•	TCU-35x1,2	35	1,2	tvrdé R290	41	5
•	TCU-42x1,2	42	1,2	tvrdé R290	34	5

**Upozornění:** pod obj.č. se rozumí 1 m trubky; trubky dodáváme pouze v celých tyčích.

Nátrubky s lisovacími konci - typ MG1				
	Obj. č.	Velikost	a	Z
○	MG1-15	15 mm	43	3
○	MG1-18	18 mm	44	4
○	MG1-22	22 mm	46	4
○	MG1-28	28 mm	50	4
○	MG1-35	35 mm	62	6
○	MG1-42	42 mm	71	7
○	MG1-54	54 mm	83	9



Nátrubky bez zářezky s lisovacími konci - typ MG1S				
	Obj. č.	Velikost	a	Z
○	MG1S-15	15 mm	80	40
○	MG1S-18	18 mm	80	40
○	MG1S-22	22 mm	84	42
○	MG1S-28	28 mm	91	45
○	MG1S-35	35 mm	99	50
○	MG1S-42	42 mm	119	60
○	MG1S-54	54 mm	141	70



Redukce se vsuvným a lisovacím koncem - typ MG6				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	MG6-1518	18 × 15 mm	47	25
○	MG6-1522	22 × 15 mm	54	34
○	MG6-1822	22 × 18 mm	48	26
○	MG6-1528	28 × 15 mm	62	42
○	MG6-1828	28 × 18 mm	59	37
○	MG6-2228	28 × 22 mm	55	34
○	MG6-2235	35 × 22 mm	68	47
○	MG6-2835	35 × 28 mm	66	44
○	MG6-2242	42 × 22 mm	76	55
○	MG6-2842	42 × 28 mm	73	48
○	MG6-3542	42 × 35 mm	75	48
○	MG6-3554	54 × 35 mm	90	63
○	MG6-4254	54 × 42 mm	90	57

