

Lisovací tvarovky

s M-profilem, z mědi

- lisovací tvarovky vyrobené z mědi s těsněním pomocí o-kroužku z EPDM, lisovací profil M
- vybavené systémem LBP se speciálním kroužkem zabezpečujícím únik média před slisováním
- dodáváno v rozměrech od 12 do 108 mm, s pracovním tlakem 16 bar a pro teploty do -24 až +110 °C
- určeno pro instalátorské práce, pro potrubní rozvody vody a topení

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	Lisování	
16 bar	-24/+110 °C	měď	voda	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-12x1,0	12	1,0	polotvrdé R250	104	5
•	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.

Příruby s lisovacím koncem - typ MM1F					
	Obj. č.	Velikost	Délka (mm)	Průměr příruby (mm)	Otvory
○	MM1F-06567	67 mm × DN 65	103	185	4
○	MM1F-08089	89 mm × DN 80	113	200	8
○	MM1F-100108	108 mm × DN 100	126	220	8

Příruby se vsuvným koncem - typ MM1FM					
	Obj. č.	Velikost	Délka (mm)	Průměr příruby (mm)	Otvory
○	MM1FM-06567	67 mm × DN 65	103	185	4
○	MM1FM-100108	108 mm × DN 100	126	220	8

Nátrubky - typ MM1					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	
○	MM1-12	12 mm	42	8	
○	MM1-15	15 mm	43	3	
○	MM1-18	18 mm	44	4	
○	MM1-22	22 mm	46	4	
○	MM1-28	28 mm	50	4	
○	MM1-35	35 mm	58	6	
○	MM1-42	42 mm	71	7	
○	MM1-54	54 mm	83	9	
○	MM1-64	64 mm	148	48	
○	MM1-67	67 mm	110	10	
○	MM1-76	76 mm	110	10	
○	MM1-89	89 mm	132	16	
○	MM1-108	108 mm	144	10	

Nátrubky bez zarážky - typ MM1S					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	
○	MM1S-15	15 mm	80	40	
○	MM1S-18	18 mm	80	40	
○	MM1S-22	22 mm	84	42	
○	MM1S-28	28 mm	91	45	
○	MM1S-35	35 mm	99	50	
○	MM1S-42	42 mm	119	60	
○	MM1S-54	54 mm	141	70	
○	MM1S-67	67 mm	110	10	
○	MM1S-76	76 mm	110	10	
○	MM1S-89	89 mm	132	10	
○	MM1S-108	108 mm	144	10	

