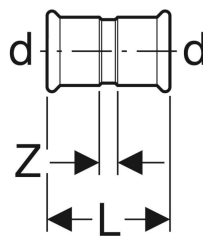


Geberit Mapress Kupfer Muffe



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmehitzungswasser $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- Für Betriebswasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress Kupfer

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Dichtring aus ClIR schwarz, bis $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Dichtring aus EPDM schwarz, ab $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412)

Art.-Nr.	DN	d, ø	L	Z	VEVE1	VEVE2	VEVE3
62011	65	76.1 mm	12.7 cm	2.1 cm			1 St.
62012	80	88.9 mm	14.5 cm	2.5 cm			1 St.
62001	10	12 mm	4.2 cm	0.8 cm	20 St.	200 St.	
62002	12	15 mm	4.8 cm	0.8 cm	20 St.	200 St.	
62003	15	18 mm	4.8 cm	0.8 cm	20 St.	100 St.	
62004	20	22 mm	5 cm	0.8 cm	20 St.	200 St.	
62005	25	28 mm	5.4 cm	0.8 cm	20 St.	100 St.	
62006	32	35 mm	6.2 cm	1 cm	5 St.	100 St.	
62007	40	42 mm	7.1 cm	1.1 cm	4 St.	48 St.	
62008	50	54 mm	8.3 cm	1.3 cm	4 St.	48 St.	
62013	100	108 mm	17.6 cm	2.6 cm			1 St.