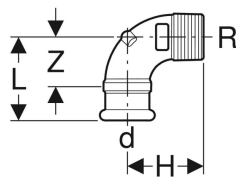


Geberit Mapress Kupfer Übergangswinkel 90° mit Außengewinde



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing	R	L	H	Z	VEVE1	VEVE2	VEVE3
63892	10	12 mm	3/8 "	3 cm	2.5 cm	1.3 cm			1 St.
63893	10 / 15	12 mm	1/2 "	3.2 cm	3.1 cm	1.5 cm			1 St.
63894	12 / 10	15 mm	3/8 "	3.2 cm	2.7 cm	1.2 cm			1 St.
63873	12 / 15	15 mm	1/2 "	3.5 cm	3.1 cm	1.5 cm		10 St.	50 St.
63884	15	18 mm	1/2 "	3.5 cm	3.4 cm	1.5 cm		5 St.	25 St.
63895	15 / 20	18 mm	3/4 "	3.8 cm	3.3 cm	1.8 cm		1 St.	5 St.
63885	20	22 mm	3/4 "	4.8 cm	4.4 cm	2.7 cm		10 St.	50 St.
63886	25	28 mm	1 "	5.8 cm	5.3 cm	3.5 cm		5 St.	25 St.
63887	32	35 mm	1 1/4 "	5.5 cm	4.7 cm	2.9 cm			1 St.
63888	40	42 mm	1 1/2 "	6.2 cm	5.1 cm	3.2 cm			1 St.
63889	50	54 mm	2 "	7 cm	6.3 cm	3.5 cm			1 St.