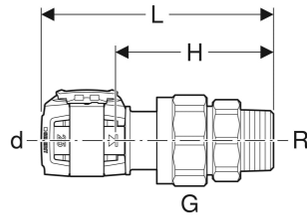


Geberit FlowFit Übergangverschraubung mit Außengewinde



Beispielbild

VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)

- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Gewinde mit transparenter Schutzkappe
- Flachdichtung aus Faserverbundwerkstoff

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Bleifreie Siliziumbronze
(CuZn21Si3P)

Art.-Nr.	DN	d _ø mm	R "	G "	L cm	H cm	SW mm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
620.580.00.1	12 / 15	16	1/2	3/4	8.7	5.4	30		10	50
620.581.00.1	15	20	1/2	3/4	9.3	6	30		10	50
620.591.00.1	15 / 20	20	3/4	1	9.4	6.1	30		5	40
620.582.00.1	20	25	3/4	1	10.2	6.9	38		5	25

Art.-Nr.	DN	d _g mm	R "	G "	L cm	H cm	SW mm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
620.583.00.1	25	32	1	1 1/4	10.5	6.9	46		5	25
620.593.00.1	25 / 32	32	1 1/4	1 1/2	10.8	7.2	46		2	10
620.584.00.1	32	40	1 1/4	1 1/2	11.3	7.7	55		5	20
620.594.00.1	32 / 40	40	1 1/2	1 3/4	11.3	7.7	55		2	10
620.585.00.1	40	50	1 1/2	1 3/4	14.9	9	62	1	10	
620.595.00.1	40 / 50	50	2	2 3/4	14.9	8.9	67	1	10	
620.586.00.1	50	63	2	2 3/4	15.3	8.9	89	1	5	
620.596.00.1	50 / 65	63	2 1/2	2 3/4	15.5	9.2	89	1	5	