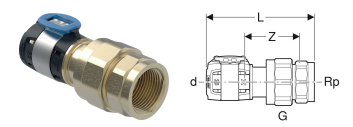
## Geberit FlowFit Übergangsverschraubung mit Innengewinde





Beispielbild

## VERWENDUNGSZWECKE

- · Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- 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

## **EIGENSCHAFTEN**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht

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

## **TECHNISCHE DATEN**

Werkstoff Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

,s:										
47	Na	<b>9</b>	\$2 €	O +	<b>7</b> &	<b>√</b> &	<b>34</b>	<b>7</b> %	₹ <b>3</b> %	\$ 55°
620.600.00.1	12 / 15	16	1/2	3/4	7.9	3.3	30		10	
620.601.00.1	15	20	1/2	3/4	8.5	3.9	30		10	
620.602.00.1	20	25	3/4	1	9.2	4.4	38		5	
620.603.00.1	25	32	1	1 1/4	9.4	4.1	46		5	



Are.Mr.	MO	4,8 mm	&° ,	, O	**************************************	<b>~</b> &	SW Tilly	%	<b>₹</b> 55	<b>7</b> %
620.613.00.1	25/32	32	1 1/4	1 1/4	10.6	5.1	46		5	25
620.604.00.1	32	40	1 1/4	1 1/2	10.9	5.4	55	1	10	
620.614.00.1	32	40	1 1/2	1 1/2	11.2	5.6	55	1	10	
620.605.00.1	40	50	1 1/2	1 1/2	13.8	5.9	55	1	10	
620.615.00.1	40 / 50	50	2	2	14.9	6.6	67	1	10	
620.606.00.1	50	63	2	2 3/4	13.3	4.3	89	1	5	