## Geberit FlowFit Übergangsbogen 90° mit Überwurfmutter





## 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)
- Ausschließlich für Gewinde mit einem Innendurchmesser ≤ di geeignet, siehe Tabelle
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

## **EIGENSCHAFTEN**

- Pressindikator
- Unverpresst undicht

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

## **TECHNISCHE DATEN**

Werkstoff Bleifreie Siliziumbronze (CuZn21Si3P)

		/			<b>8</b> ~						, s	, m
**************************************	Na	9,00	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\$ ·	<b>9.</b> 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	<b>→</b> €	<b>13</b> &	<b>√</b> ₹	<b>☆</b> §	No. The	\$ 55	<b>%</b> &
620.685.00.1	12	16	3/8	90	9	5.4	3.7	3.6	3.1	22	5	2
620.686.00.1	12/15	16	1/2	90	11	5.6	4	3.6	3.3	24	5	2
620.688.00.1	15	20	1/2	90	11	5.6	4.2	3.5	3.5	24	10	5



\ <u>*</u>												
A.r.Ar.	No	9.00 Filt	Ø :	, \$°	<b>4.</b>	<b>7</b> &	<b>11</b>	<b>^</b> \$	<b>%</b> €	No Call	\$ 3	<b>3</b> 35
620.689.00.1	15/20	20	3/4	90	16	5.8	3.2	3.5	3.6	30	10	
620.693.00.1	20	25	3/4	90	15	5.9	4.5	3.5	3.8	30	5	2
620.694.00.1	20 / 25	25	1	90	20	6.3	5.2	3.5	4.3	38	5	2