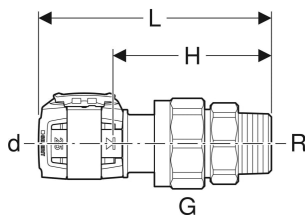


# Śrubunek przejściowy Geberit FlowFit z gwintem zewnętrznym



Ilustracja przykładowa

## PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH > 6,0
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

## CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie beżolowowe

## DANE TECHNICZNE

Materiał Brąz krzemowy beżolowowy  
(CuZn21Si3P)

Nr art.	DN	d <sub>o</sub> mm	R "	G "	L cm	H cm	SW mm
620.580.00.1	12 / 15	16	1/2	3/4	8.7	5.4	30
620.581.00.1	15	20	1/2	3/4	9.3	6	30
620.582.00.1	20	25	3/4	1	10.2	6.9	38

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>g</sub> mm</i>	<i>R "</i>	<i>G "</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>SW mm</i>
620.583.00.1	25	32	1	1 1/4	10.5	6.9	46
620.584.00.1	32	40	1 1/4	1 1/2	11.3	7.7	55
620.585.00.1	40	50	1 1/2	1 3/4	14.9	9	62
620.586.00.1	50	63	2	2 3/4	15.3	8.9	89
620.591.00.1	15 / 20	20	3/4	1	9.4	6.1	30
620.593.00.1	25 / 32	32	1 1/4	1 1/2	10.8	7.2	46
620.594.00.1	32 / 40	40	1 1/2	1 3/4	11.3	7.7	55
620.595.00.1	40 / 50	50	2	2 3/4	14.9	8.9	67
620.596.00.1	50 / 65	63	2 1/2	2 3/4	15.5	9.2	89