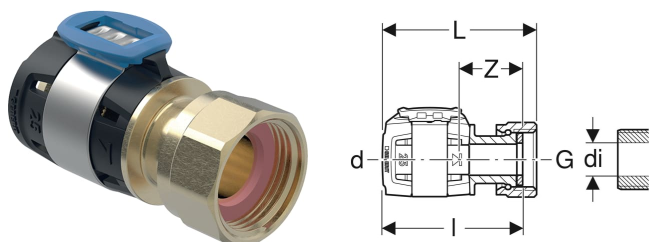


# Złączka przejściowa Geberit FlowFit z nakrętką



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)
- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej  $\leq d_i$ , patrz tabela
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

## CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia

## DANE TECHNICZNE

Materiał Brąz krzemowy bezołowiowy  
(CuZn21Si3P)

Nr art.	DN	$d_o$ mm	G	$d_i$ mm	L cm	l cm	Z cm	SW mm
620.620.00.1	12	16	3/8	9	6.2	5.5	2.2	20
620.621.00.1	15 / 12	20	3/8	9	6.2	5.5	2.2	20
620.622.00.1	20 / 15	25	1/2	11	6.4	5.7	2.4	24

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>1</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>G</i> <i>"</i>	<i>d<sub>2</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>l</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>SW</i> <i>mm</i>
620.623.00.1	25 / 20	32	3/4	16	7	6.3	2.7	30
620.624.00.1	32	40	1 1/4	27	7.9	6.9	3.3	46
620.625.00.1	40	50	1 1/2	33	10.6	9.5	3.6	55
620.626.00.1	50	63	2	42	11.5	10.4	4	67
620.630.00.1	12 / 15	16	1/2	11	6.4	5.7	2.4	24
620.631.00.1	15	20	1/2	11	6.4	5.7	2.4	24
620.632.00.1	20	25	3/4	15	6.5	5.8	2.5	30
620.633.00.1	25	32	1	20	7.8	6.8	3.2	38
620.634.00.1	32	40	1 1/2	33	8	6.9	3.3	55
620.635.00.1	40	50	1 3/4	33	11.5	10.2	4.3	62
620.636.00.1	50	63	2 3/8	52	11.6	10.5	4.1	78
620.640.00.1	12 / 20	16	3/4	17	5.9	5.2	1.9	30
620.641.00.1	15 / 20	20	3/4	16	6.5	5.8	2.5	30

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>f</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>G</i> <i>"</i>	<i>d<sub>f</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>l</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>SW</i> <i>mm</i>
620.642.00.1	20 / 25	25	1	20	7.3	6.3	3	38
620.643.00.1	25 / 32	32	1 1/4	27	7.4	6.4	2.8	46
620.644.00.1	32 / 50	40	2	42	7.8	6.5	2.9	67
620.645.00.1	40 / 50	50	2	42	11	9.9	3.9	67
620.646.00.1	50 / 65	63	2 1/2	54	11.8	10.2	3.9	83
620.650.00.1	12 / 25	16	1	21	6.2	5.4	2.1	38
620.651.00.1	15 / 25	20	1	21	6.3	5.5	2.2	38
620.652.00.1	20 / 32	25	1 1/4	27	6.8	5.8	2.5	46
620.653.00.1	25 / 40	32	1 1/2	32	7.6	6.4	2.8	55
620.654.00.1	32 / 65	40	2 1/4	42	7.7	6.3	2.7	74
620.655.00.1	40 / 50	50	2 1/4	42	10.8	9.4	3.5	74
620.656.00.1	50 / 65	63	2 3/4	62	11.5	9.9	3.6	89
620.661.00.1	15 / 32	20	1 1/4	27	6.6	5.6	2.3	46

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>f</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>G</i> <i>"</i>	<i>d<sub>f</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>l</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>SW</i> <i>mm</i>
620.662.00.1	20 / 40	25	1 1/2	32	7.1	5.9	2.6	55
620.663.00.1	25 / 50	32	2	42	7.5	6.2	2.6	67
620.664.00.1	32 / 40	40	1 3/4	33	8.9	7.6	4	62
620.665.00.1	40 / 50	50	2 3/8	52	10.9	9.4	3.5	78
620.671.00.1	15 / 40	20	1 1/2	32	6.2	5	1.7	55
620.672.00.1	15 / 30	20	1 1/8	23	6.4	5.5	2.2	41
620.673.00.1	20 / 50	25	2	42	6.3	5	1.7	67
620.674.00.1	32 / 25	40	1	20	7.8	6.8	3.2	38
620.675.00.1	40 / 65	50	2 3/4	62	10.7	9.1	3.2	89
620.695.00.1	40 / 65	50	2 1/2	54	10.9	9.7	3.8	83