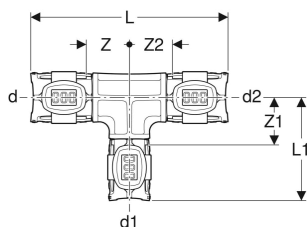


Trójnik Geberit FlowFit, redukcyjny



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 uzdatnionej wody
- 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

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

DANE TECHNICZNE

Materiał PPSU

Nr art.	DN	d ₁ ø mm	d ₁ ø mm	d ₂ ø mm	arc °	L cm	L ₁ cm	Z cm	Z ₁ cm	Z ₂ cm
620.100.00.1	20 / 12	25	16	16	90	11.5	6	2.4	2.7	2.5
620.101.00.1	15 / 12	20	16	16	90	11.5	6	2.4	2.7	2.5
620.102.00.1	20 / 15	25	20	20	90	11.9	6.2	2.7	2.9	2.7
620.103.00.1	25 / 20	32	25	25	90	12.7	6.7	2.9	3.4	2.9

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> mm	<i>d1, ø</i> mm	<i>d2, ø</i> mm	<i>arc</i> °	<i>L</i> cm	<i>L1</i> cm	<i>Z</i> cm	<i>Z1</i> cm	<i>Z2</i> cm
620.104.00.1	32 / 15	40	20	40	90	12.7	7.2	2.8	3.9	2.8
620.105.00.1	40 / 32	50	40	40	90	17.9	8.7	4	5	4.4
620.106.00.1	50 / 20	63	25	63	90	19.4	9	3.4	5.7	3.4
620.107.00.1	65 / 20	75	25	75	90	19.4	9.6	3.4	6.3	3.4
620.108.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	11.9	6.2	2.7	2.9	2.7
620.111.00.1	15 / 12	20	16	20	90	11.5	6	2.5	2.7	2.5
620.112.00.1	20 / 12	25	16	25	90	11.5	6.2	2.5	2.9	2.5
620.113.00.1	25 / 12	32	16	32	90	12	6.7	2.4	3.4	2.4
620.114.00.1	32 / 20	40	25	40	90	13.2	7.1	3	3.8	3
620.115.00.1	40 / 20	50	25	50	90	18.9	8.3	3.5	5	3.5
620.116.00.1	50 / 25	63	32	63	90	20.4	9.3	3.9	5.7	3.9
620.117.00.1	65 / 25	75	32	75	90	20.4	9.9	3.9	6.3	3.9
620.121.00.1	12 / 15	16	20	16	90	11.9	5.8	2.7	2.5	2.7

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> mm	<i>d1, ø</i> mm	<i>d2, ø</i> mm	<i>arc</i> °	<i>L</i> cm	<i>L1</i> cm	<i>Z</i> cm	<i>Z1</i> cm	<i>Z2</i> cm
620.122.00.1	20 / 15	25	20	25	90	11.9	6.2	2.7	2.9	2.7
620.123.00.1	25 / 15 / 20	32	20	25	90	12.2	6.7	2.7	3.4	2.7
620.124.00.1	32 / 25	40	32	40	90	14.2	7.4	3.5	3.8	3.5
620.125.00.1	40 / 25	50	32	50	90	19.9	8.6	4	5	4
620.126.00.1	50 / 32	63	40	63	90	21.2	9.4	4.3	5.8	4.3
620.127.00.1	65 / 32	75	40	75	90	21.2	10	4.3	6.4	4.3
620.131.00.1	15 / 12	20	20	16	90	11.9	6	2.7	2.7	2.7
620.132.00.1	15 / 20	20	25	20	90	12.4	6	2.9	2.7	2.9
620.133.00.1	25 / 15	32	20	32	90	12.5	6.7	2.7	3.4	2.7
620.135.00.1	40 / 32	50	40	50	90	20.7	8.7	4.4	5	4.4
620.136.00.1	50 / 40	63	50	63	90	23.5	12.2	5.4	6.3	5.4
620.137.00.1	65 / 40	75	50	75	90	23.5	12.8	5.4	6.9	5.4
620.142.00.1	20 / 15	25	25	20	90	12.4	6.2	2.9	2.9	2.9

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> mm	<i>d1, ø</i> mm	<i>d2, ø</i> mm	<i>arc</i> °	<i>L</i> cm	<i>L1</i> cm	<i>Z</i> cm	<i>Z1</i> cm	<i>Z2</i> cm
620.143.00.1	25 / 20	32	25	32	90	13	6.7	2.9	3.4	2.9
620.147.00.1	65 / 50	75	63	75	90	24.9	13	6.1	6.7	6.1