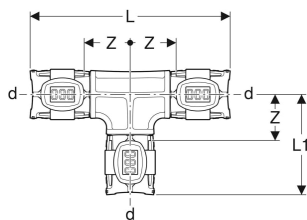


Trójnik Geberit FlowFit



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, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm
620.080.00.1	12	16	90	11.5	5.8	2.5
620.081.00.1	15	20	90	11.9	6	2.7
620.082.00.1	20	25	90	12.4	6.2	2.9
620.083.00.1	25	32	90	14	7	3.4

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>L1 cm</i>	<i>Z cm</i>
620.084.00.1	32	40	90	15	7.5	3.9
620.085.00.1	40	50	90	23	11.5	5.6
620.086.00.1	50	63	90	24.9	12.5	6.1
620.087.00.1	65	75	90	26.1	13.1	6.7