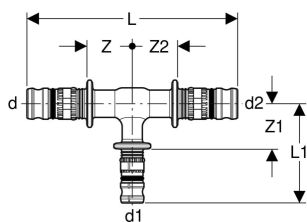


Té réduit Geberit Mepla



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour eaux pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau de mer

- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

PVDF

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	90	9.6	5.1	2.2	2.2	2.2
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9.9	4.8	2.2	2.2	2.2
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10.1	4.8	2.2	2.2	2.2
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	90	9.9	5.1	2.2	2.2	2.2

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	90	11.3	5.5	2.8	2.2	2.8
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	10	5.2	1.7	2.6	1.7
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	90	10.9	5.7	2.2	2.8	2.5
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	11	5.7	2.2	2.8	2.2
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	90	11.5	5.8	2.2	2.2	2.8
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	90	11.6	5.5	2	2.9	2
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	11.5	6	2.2	3.1	2.2
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	90	11.6	6	2	3.1	2
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	90	11.7	5.9	2.3	2.6	2.3
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	90	12.2	5.9	2.3	2.6	2.3
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	90	13.2	6.4	2.2	3.5	2.2
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	90	13.8	6.5	2.5	3.2	2.5
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14.4	7.2	2.8	3.2	2.8

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	90	15.4	7.1	2.7	3.8	2.7
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	90	16	7.6	3	3.8	3
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	90	16.2	8.2	3.4	3.8	3.4
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	90	16.8	8.2	3.4	3.8	3.4
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	90	19.2	7.9	2.8	4.6	2.8
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	90	19.8	8.6	3.1	4.8	3.1
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	90	20.8	9.2	3.6	4.8	3.6
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	90	22	9.8	4.2	4.8	4.2
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	90	23.5	8.9	3.1	5.5	3.1
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	90	24	8.8	3.3	5	3.3
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	90	24.9	9.9	3.7	5.5	3.7
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	90	25.9	10.8	4.2	5.8	4.2
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	90	27.7	12.7	5.2	6	5.2