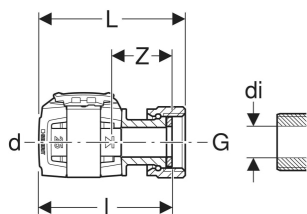


Raccord Geberit FlowFit avec écrou de serrage



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 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)
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq d_i$, voir tableau
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

- Non serti non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze au silicium sans plomb

N° de réf.	DN	d_e 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
620.630.00.1	12 / 15	16	1/2	11	6.4	5.7	2.4	24
620.640.00.1	12 / 20	16	3/4	17	5.9	5.2	1.9	30
620.650.00.1	12 / 25	16	1	21	6.2	5.4	2.1	38

N° de réf.	DN	d _f ø mm	G ₁	d _f ø mm	L cm	l cm	Z cm	SW mm
620.621.00.1	15 / 12	20	3/8	9	6.2	5.5	2.2	20
620.631.00.1	15	20	1/2	11	6.4	5.7	2.4	24
620.641.00.1	15 / 20	20	3/4	16	6.5	5.8	2.5	30
620.651.00.1	15 / 25	20	1	21	6.3	5.5	2.2	38
620.672.00.1	15 / 30	20	1 1/8	23	6.4	5.5	2.2	41
620.661.00.1	15 / 32	20	1 1/4	27	6.6	5.6	2.3	46
620.671.00.1	15 / 40	20	1 1/2	32	6.2	5	1.7	55
620.622.00.1	20 / 15	25	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
620.642.00.1	20 / 25	25	1	20	7.3	6.3	3	38
620.652.00.1	20 / 32	25	1 1/4	27	6.8	5.8	2.5	46
620.662.00.1	20 / 40	25	1 1/2	32	7.1	5.9	2.6	55
620.673.00.1	20 / 50	25	2	42	6.3	5	1.7	67

N° de réf.	DN	d _ø mm	G _{1/2"}	d _i ø mm	L cm	l cm	Z cm	SW mm
620.623.00.1	25 / 20	32	3/4	16	7	6.3	2.7	30
620.633.00.1	25	32	1	20	7.8	6.8	3.2	38
620.643.00.1	25 / 32	32	1 1/4	27	7.4	6.4	2.8	46
620.653.00.1	25 / 40	32	1 1/2	32	7.6	6.4	2.8	55
620.663.00.1	25 / 50	32	2	42	7.5	6.2	2.6	67
620.674.00.1	32 / 25	40	1	20	7.8	6.8	3.2	38
620.624.00.1	32	40	1 1/4	27	7.9	6.9	3.3	46
620.634.00.1	32	40	1 1/2	33	8	6.9	3.3	55
620.664.00.1	32 / 40	40	1 3/4	33	8.9	7.6	4	62
620.644.00.1	32 / 50	40	2	42	7.8	6.5	2.9	67
620.654.00.1	32 / 65	40	2 1/4	42	7.7	6.3	2.7	74
620.625.00.1	40	50	1 1/2	33	10.6	9.5	3.6	55
620.635.00.1	40	50	1 3/4	33	11.5	10.2	4.3	62

N° de réf.	DN	d _ø mm	G _{1/2"}	d _{i, ø} mm	L cm	l cm	Z cm	SW mm
620.645.00.1	40 / 50	50	2	42	11	9.9	3.9	67
620.655.00.1	40 / 50	50	2 1/4	42	10.8	9.4	3.5	74
620.665.00.1	40 / 50	50	2 3/8	52	10.9	9.4	3.5	78
620.695.00.1	40 / 65	50	2 1/2	54	10.9	9.7	3.8	83
620.675.00.1	40 / 65	50	2 3/4	62	10.7	9.1	3.2	89
620.626.00.1	50 / 50	63	2	42	11.5	10.4	4	67
620.636.00.1	50 / 50	63	2 3/8	52	11.6	10.5	4.1	78
620.646.00.1	50 / 65	63	2 1/2	54	11.8	10.2	3.9	83
620.656.00.1	50 / 65	63	2 3/4	62	11.5	9.9	3.6	89