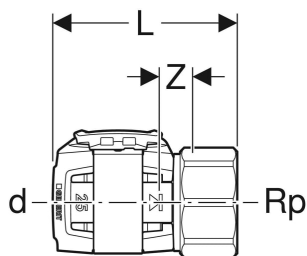


Raccord Geberit FlowFit avec filetage femelle



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 les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- 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

- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non sertir non étanche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze au silicium sans plomb
(CuZn21Si3P)

N° de réf.	DN	d _ø mm	Rp "	L cm	Z cm	SW mm
620.400.00.1	12 / 10	16	3/8	5.1	1	22
620.401.00.1	15 / 10	20	3/8	5.3	1.2	22
620.402.00.1	20	25	3/4	5.7	1.2	32
620.403.00.1	25	32	1	6.4	1.4	41

N° de réf.	DN	d _e mm	R _p "	L cm	Z cm	SW mm
620.404.00.1	32 / 25	40	1	6.4	1.4	47
620.405.00.1	40	50	1 1/2	9.3	1.7	60
620.406.00.1	50	63	2	10.2	1.9	75
620.407.00.1	65	75	2 1/2	10.7	2.5	86
620.410.00.1	12 / 15	16	1/2	5.6	1.3	27
620.411.00.1	15	20	1/2	5.5	1.1	27
620.412.00.1	20 / 25	25	1	6.1	1.5	41
620.413.00.1	25 / 32	32	1 1/4	6.7	1.5	47
620.414.00.1	32	40	1 1/4	6.7	1.5	47
620.415.00.1	40 / 50	50	2	9.7	1.8	67
620.416.00.1	50 / 65	63	2 1/2	10.7	1.9	83
620.420.00.1	12 / 20	16	3/4	5.8	1.3	32
620.421.00.1	15 / 20	20	3/4	5.8	1.3	32

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_ø</i> <i>mm</i>	<i>Rp</i> <i>"</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>SW</i> <i>mm</i>
620.424.00.1	32 / 40	40	1 1/2	6.7	1.5	54