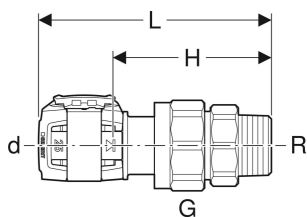


Raccord intermédiaire Geberit FlowFit avec filetage mâle



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 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

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Sans plomb

- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent
- Joint d'étanchéité plat en matériau composite renforcé de fibres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze au silicium sans plomb
(CuZn21Si3P)

N° de réf.	DN	d _ø mm	R "	G "	L cm	H cm	SW mm
620.580.00.1	12 / 15	16	1/2	3/4	8.7	5.4	30
620.581.00.1	15	20	1/2	3/4	9.3	6	30
620.582.00.1	20	25	3/4	1	10.2	6.9	38
620.583.00.1	25	32	1	1 1/4	10.5	6.9	46

N° de réf.	DN	d _ø mm	R "	G "	L cm	H cm	SW mm
620.584.00.1	32	40	1 1/4	1 1/2	11.3	7.7	55
620.585.00.1	40	50	1 1/2	1 3/4	14.9	9	62
620.586.00.1	50	63	2	2 3/4	15.3	8.9	89
620.591.00.1	15 / 20	20	3/4	1	9.4	6.1	30
620.593.00.1	25 / 32	32	1 1/4	1 1/2	10.8	7.2	46
620.594.00.1	32 / 40	40	1 1/2	1 3/4	11.3	7.7	55
620.595.00.1	40 / 50	50	2	2 3/4	14.9	8.9	67
620.596.00.1	50 / 65	63	2 1/2	2 3/4	15.5	9.2	89