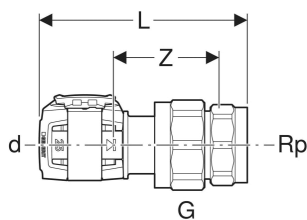


Raccord intermédiaire Geberit FlowFit avec filetage femelle



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 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

- 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

N° de réf.	DN	d _ø mm	Rp "	G "	L cm	Z cm	SW mm
620.600.00.1	12 / 15	16	1/2	3/4	7.9	3.3	30
620.601.00.1	15	20	1/2	3/4	8.5	3.9	30
620.602.00.1	20	25	3/4	1	9.2	4.4	38
620.603.00.1	25	32	1	1 1/4	9.4	4.1	46

N° de réf.	DN	d _ø mm	R _p "	G "	L cm	Z cm	SW mm
620.613.00.1	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	10.6	5.1	46
620.604.00.1	32	40	1 1/4	1 1/2	10.9	5.4	55
620.614.00.1	32	40	1 1/2	1 1/2	11.2	5.6	55
620.605.00.1	40	50	1 1/2	1 1/2	13.8	5.9	55
620.615.00.1	40 / 50	50	2	2	14.9	6.6	67
620.606.00.1	50	63	2	2 3/4	13.3	4.3	89