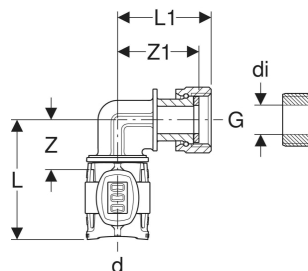


Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec écrou de serrage



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 réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- 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	arc °	d_i mm	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	SW mm
620.685.00.1	12	16	3/8	90	9	5.4	3.7	3.6	3.1	22
620.686.00.1	12 / 15	16	1/2	90	11	5.6	4	3.6	3.3	24
620.688.00.1	15	20	1/2	90	11	5.6	4.2	3.5	3.5	24

N° de réf.	DN	d _f ø mm	G "	arc °	d _i ø mm	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	SW mm
620.689.00.1	15 / 20	20	3/4	90	16	5.8	3.2	3.5	3.6	30
620.693.00.1	20	25	3/4	90	15	5.9	4.5	3.5	3.8	30
620.694.00.1	20 / 25	25	1	90	20	6.3	5.2	3.5	4.3	38