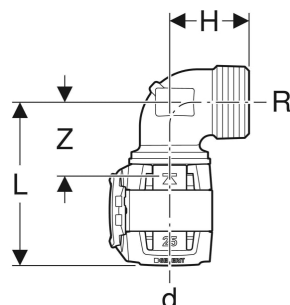


# Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage mâle



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 l'eau traitée
- 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

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

Bronze sans plomb

N° de réf.	DN	d <sub>ø</sub> mm	R <sub>1/2</sub>	arc °	L cm	H cm	Z cm
620.510.00.1	12 / 15	16	1/2	90	5.7	2.5	2.4
620.520.00.1	12 / 20	16	3/4	90	6	3.1	2.7
620.511.00.1	15	20	1/2	90	6.1	2.8	2.8
620.521.00.1	15 / 20	20	3/4	90	6	2.7	2.7

N° de réf.	DN	d <sub>ø</sub> mm	R "	arc °	L cm	H cm	Z cm
620.502.00.1	20	25	3/4	90	6	2.9	2.7
620.512.00.1	20 / 25	25	1	90	6.3	3.2	3
620.503.00.1	25	32	1	90	6.8	3.1	3.2
620.504.00.1	32	40	1 1/4	90	7.3	4.2	3.7
620.505.00.1	40	50	1 1/2	90	10.4	4.7	4.5
620.506.00.1	50	63	2	90	11.7	5.8	5.4