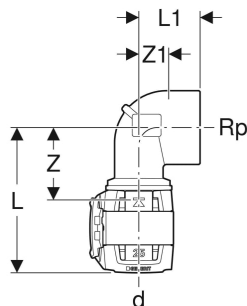


Coude raccord 90° Geberit FlowFit avec filetage femelle



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 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 sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

Bronze sans plomb

N° de réf.	DN	d _ø mm	Rp "	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm
620.540.00.1	12 / 15	16	1/2	90	6.1	2.2	2.8	0.9
620.550.00.1	12 / 20	16	3/4	90	6.3	2.5	3	1.2
620.541.00.1	15	20	1/2	90	6.1	2.4	2.8	1.1
620.551.00.1	15 / 20	20	3/4	90	6.5	2.6	3.2	1.3

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e</i> <i>mm</i>	<i>R_p</i> <i>"</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>Z1</i> <i>cm</i>
620.532.00.1	20	25	3/4	90	6.5	2.8	3.2	1.5
620.542.00.1	20 / 25	25	1	90	6.9	3	3.6	1.4
620.533.00.1	25	32	1	90	7.4	3.4	3.8	1.8
620.534.00.1	32	40	1 1/4	90	8.1	3.7	4.5	2.2
620.535.00.1	40	50	1 1/2	90	11.2	4.5	5.3	3
620.536.00.1	50	63	2	90	12.8	5.3	6.4	3.5