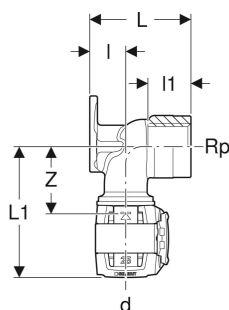


Applique 90° Geberit FlowFit



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
- Trois trous de fixation
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Filetage avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze sans plomb
(CuSn4Zn2PS)

A COMMANDER EN SUPPLÉMENT

- Isolation phonique Geberit pour applique 90° simple

ACCESSOIRES

- Kit d'isolation phonique Geberit pour applique 90° simple

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp	arc °	L cm	L1 cm	I cm	I1 cm	Z cm
620.750.00.1	12	16	3/8	90	3.6	6	1.9	1.3	2.7
620.751.00.1	15	20	3/8	90	3.6	6	1.9	1.3	2.7
620.760.00.1	12	16	1/2	90	3.6	6	1.9	1.3	2.8

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>Rp</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>L1 cm</i>	<i>I cm</i>	<i>I1 cm</i>	<i>Z cm</i>
620.761.00.1	15	20	1/2	90	3.6	6.3	1.9	1.3	3.1
620.800.00.1	12	16	3/8	90	5.2	6	1.9	1.5	2.7
620.801.00.1	15	20	3/8	90	5.2	6	1.9	1.5	2.7
620.802.00.1	20	25	3/4	90	5.2	6.7	1.9	1.9	3.4
620.810.00.1	12	16	1/2	90	5.2	6	1.9	1.5	2.7
620.811.00.1	15	20	1/2	90	5.2	6	1.9	1.7	3.1
620.821.00.1	15	20	3/4	90	5.2	6.3	1.9	1.9	3
620.770.00.1	12	16	1/2	90	7.8	6.8	1.9	3	3.5
620.771.00.1	15	20	1/2	90	7.8	7.3	1.9	3	4