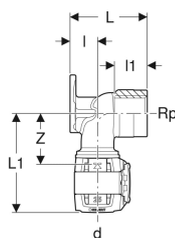


Applique 90° Geberit FlowFit



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 serrer 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

N° de réf.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	l	l1	Z	
620.800.00.1	12	16 mm	3/8 "	90 °	5.2 cm	6 cm	1.9 cm	1.5 cm	2.7 cm	Nouveau
620.750.00.1	12	16 mm	3/8 "	90 °	3.6 cm	6 cm	1.9 cm	1.3 cm	2.7 cm	Nouveau
620.760.00.1	12	16 mm	1/2 "	90 °	3.6 cm	6 cm	1.9 cm	1.3 cm	2.8 cm	Nouveau
620.810.00.1	12	16 mm	1/2 "	90 °	5.2 cm	6 cm	1.9 cm	1.5 cm	2.7 cm	Nouveau
620.770.00.1	12	16 mm	1/2 "	90 °	7.8 cm	6.8 cm	1.9 cm	3 cm	3.5 cm	Nouveau
620.751.00.1	15	20 mm	3/8 "	90 °	3.6 cm	6 cm	1.9 cm	1.3 cm	2.7 cm	Nouveau
620.801.00.1	15	20 mm	3/8 "	90 °	5.2 cm	6 cm	1.9 cm	1.5 cm	2.7 cm	Nouveau
620.761.00.1	15	20 mm	1/2 "	90 °	3.6 cm	6.3 cm	1.9 cm	1.3 cm	3.1 cm	Nouveau
620.811.00.1	15	20 mm	1/2 "	90 °	5.2 cm	6 cm	1.9 cm	1.7 cm	3.1 cm	Nouveau
620.771.00.1	15	20 mm	1/2 "	90 °	7.8 cm	7.3 cm	1.9 cm	3 cm	4 cm	Nouveau
620.821.00.1	15	20 mm	3/4 "	90 °	5.2 cm	6.3 cm	1.9 cm	1.9 cm	3 cm	Nouveau
620.802.00.1	20	25 mm	3/4 "	90 °	5.2 cm	6.7 cm	1.9 cm	1.9 cm	3.4 cm	Nouveau

Accessoires

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