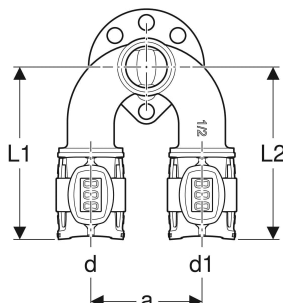
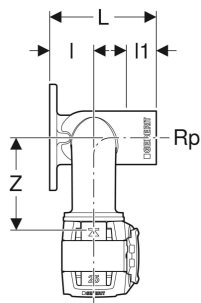


Applique double 90° Geberit FlowFit



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 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

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Quatre 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

ACCESSOIRES

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

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	d1, ø mm	arc °	a cm	L cm	L1 cm	L2 cm	l cm	l1 cm	Z cm
620.830.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	5	5.2	7.1	7.1	1.9	2.4	3.8
620.831.00.1	12 / 15 / 15	16	1/2	20	90	5	5.2	7.1	7.1	1.9	2.4	3.8
620.841.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2	16	90	5	5.2	7.1	7.1	1.9	2.4	3.8

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	d1, ø mm	arc °	a cm	L cm	L1 cm	L2 cm	I cm	I1 cm	Z cm
620.851.00.1	15	20	1/2	20	90	5	5.2	7.6	7.6	1.9	2.4	4.3
620.832.00.1	15 / 15 / 20	20	1/2	25	90	5	5.2	7.6	7.8	2.2	2.4	4.3
620.842.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2	20	90	5	5.2	7.8	7.6	2.2	2.4	4.3
620.852.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2	25	90	5	5.2	7.3	7.3	2.2	2.4	4.3