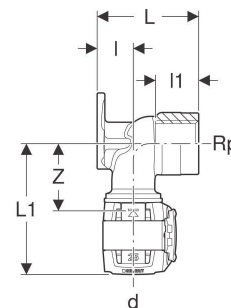


Applique 90° Geberit FlowFit

GEBERIT



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

ACCESOIRES

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

| N° de réf. | DN | d, ø mm | Rp | aC ° | L cm | L1 cm | I cm | H 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 |

| N° de réf. | DN | d _ø mm | R _p " | arc ° | L cm | L ₁ cm | I cm | I ₁ cm | z cm |
|--------------|----|----------------------|---------------------|----------|---------|----------------------|---------|----------------------|---------|
| 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 |