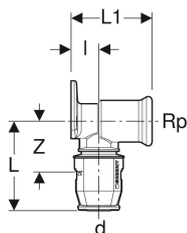


## Applique 90° Geberit PushFit



Exemple d'image



### Utilisation

- Pour substances chimiques et fluides techniques
- 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 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 d'emboîtement vert
- Trois trous de fixation
- Joint torique en EPDM
- Raccord à emboîter avec cape de protection transparent

### Caractéristiques techniques

Matériau | Laiton CW617N

| N° de réf.   | DN | d, ø  | Rp    | arc  | L      | L1     | I      | Z      |
|--------------|----|-------|-------|------|--------|--------|--------|--------|
| 650.291.00.1 | 12 | 16 mm | 1/2 " | 90 ° | 5.9 cm | 3.6 cm | 1.8 cm | 3.3 cm |
| 651.291.00.1 | 15 | 20 mm | 1/2 " | 90 ° | 6 cm   | 3.6 cm | 1.8 cm | 3.4 cm |

### Accessoires

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