

Cahier des charges Robinet à bille Geberit Mepla

Description

Les robinets à bille sont munis de raccords à sertir spécifiques. Ceux-ci facilitent grandement le montage dans les systèmes de conduites serties.

Caractéristiques

- Robinet à bille à passage direct.
- Raccord non sertis = raccord non étanche.
- Le percement dans la bille garantit un rinçage constant à l'intérieur du corps du robinet.
- Bille en laiton chromé.
- Robinet à bille de type 'top-entry' : le mécanisme intérieur se remplace sans devoir retirer le corps du robinet de la conduite.
- Bagues de repérage interchangeables (bleu, rouge et vert) pour l'indication du type de liquide dans la conduite.

Données techniques

| | |
|------------------------|---|
| Matériau du corps | laiton |
| Types de montage | apparents ou encastrés |
| Commandes | avec poignée ou à clef |
| Diamètres | 16-20-26-32mm (32mm : disponible en version apparente uniquement) |
| Joints | EPDM |
| Anneau d'isolation | PTFE |
| Température de service | 0°C – 70°C |

Applications

Eau potable et installations de chauffage
Eau de refroidissement et systèmes à air comprimé

Agrément et conformité

DVGW W570, KTW



Robinet à bille apparent avec poignée



Robinet à bille encastré sans poignée, chromé avec rosace et clef



Robinet à bille encastré avec poignée, chromé, avec rosace