1. **Description**

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

Les tuyaux et accessoires doivent avoir la même marque.

1. **Caractéristiques**

* Sans plomb
* Robinet à bille à passage direct
* Raccord non serti = raccord non étanche
* Le percement dans la bille garantit un rinçage constant à l’intérieur du corps du robinet - aucune zone « non rincée »
* Bille en PPSU
* 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
* Homologation selon DVGW
* Fixation du levier avec vis
* Etanchéité de la partie supérieure en EPDM
* Partie supérieure échangeable
* Joint d’étanchéité en EPDM
* Etanchements de la bille en Silicone
* Indicateur de sertissage
* Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

1. **Données techniques**

Matériau du corps Siliciumbronze sans plomb ((CuZn21Si3P)

Type de montage Apparent

Commande Avec poignée

Diamètres 16-20-25-32-40-50mm

Joints EPDM

Température de service 0°C – +80°C

****

1. **Applications**

* Pour eau froide et chaude
* Pour eau de chauffage
* Pour eau de refroidissement sans antigel
* Pour eau de refroidissement avec antigel
* Pour eaux traitées (champ d‘application selon l‘Information Technique „Eaux traitées“)
* Pour l’eau de pluie avec une valeur de pH > 6,0
* Pour air comprimé (classe de pureté d‘huile 0–3)
* Pour dépression
* Pour gaz inertes (p. ex. azote)



