



# ROBINET SPHERIQUE DROIT POUR SUPPORT DE COMPTEUR D'EAU DOUILLE COULISSANTE

Fiche produit

Réf : D112/112S  
D212

## DESCRIPTION

- Robinet de sectionnement droit télescopique verrouillable pour support de compteur d'eau avec contre-écrou pour fixation sur le support, entrée pour tube PEHD/PVC et sortie écrou prisonnier.
- Robinet à passage intégral, manœuvre quart de tour à tournant sphérique.
- Dégagement du compteur sans démonter le branchement grâce à l'écrou prisonnier et à la douille coulissante.
- En option :
  - ⇒ Avec poignée standard
  - ⇒ Inviolable par verrouillage magnétique.




## APPLICATION

- Branchement et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.

## SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

| DESCRIPTION                                   | MATIÈRES  | NORMES         |
|---|---|----------------|
| Corps   | Laiton non-dézincifiable CW625N-DW, matricé à chaud | NF EN 12165-98 |
| Sphère  | Laiton CW617N, chromée dure                         | NF EN 12165-98 |
| Étanchéité siège                              | Bague P.T.F.E                                       |                |
| Tige de manœuvre<br>Contre-écrou pour support | Laiton CW614N                                       | NF EN 12164-98 |
| Poignée de manœuvre                           | Laiton CC754S                                       |                |
| Joint d'étanchéité                            | Torique EPDM 70 shore—Code 4271                     | EN 681-1       |
| Bague de pression                             | Laiton CW614N                                       | NF EN 12164-98 |
| Bague de crantage                             | Laiton CW614N                                       | NF EN 12164-98 |
| Écrou de compression                          | Laiton non-dézincifiable CW625N-DW, matricé à chaud | NF EN 12165-98 |

## CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÈMENTS

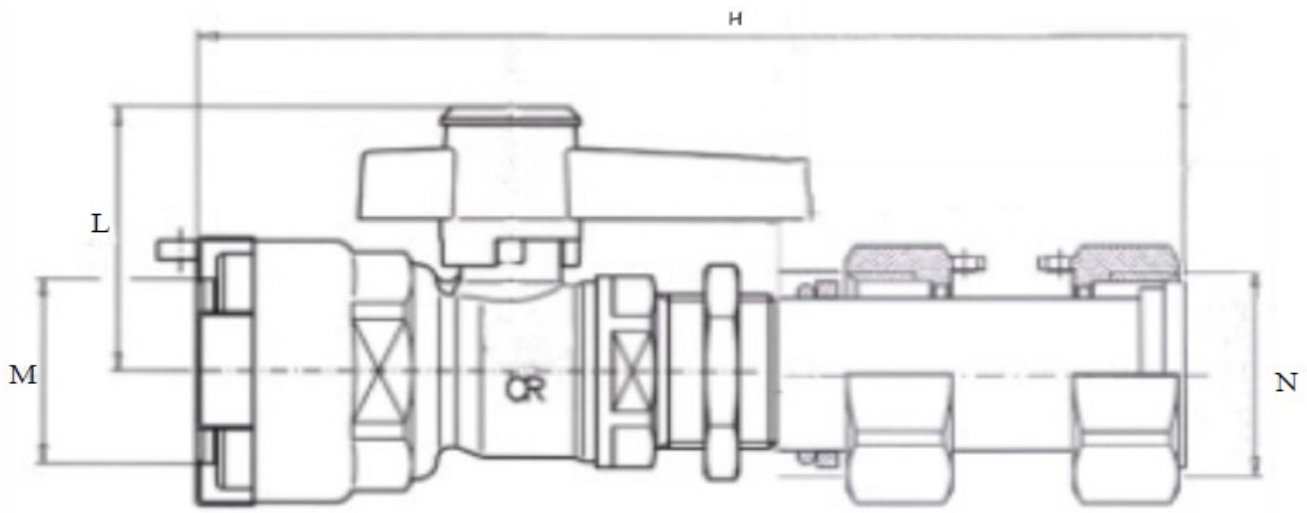
- Certification EN ISO 9001 et EN ISO 14001 : 2015
- Raccord incorporé selon EN 12201-2
- Essai selon UNI8858 - EN 13828
- Résistance à la dézincification selon EN 6509 (Grade A - Profondeur maxi 200 microns)
- ACS produit n° 19 ACC LY 128
- Conforme aux exigences de la 4MS 

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Taraudage de l'écrou tournant au pas du gaz suivant EN 10226-1
- Pression de fonctionnement admissible : 16 bar

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



| RÉFÉRENCE ADG | RÉFÉRENCE ADG | RÉFÉRENCE ADG | DN (MM) | M (MM) | H (MM)<br>MINI À MAXI | L (MM) | N (") | POIDS (kgs) |
|---------------|---------------|---------------|---------|--------|-----------------------|--------|-------|-------------|
| 112S-2520     | D112-2520     | D212-2520     | 15      | 25     | 79 à 89               | 45     | 3/4   | 0.466       |
| 112S-3220     | D112-3220     | D212-3220     | 15      | 32     | 118 à 128             | 49     | 3/4   | 0.527       |
| 112S-3226     | D112-3226     | D212-3226     | 20      | 32     | 118 à 128             | 49     | 1     | 0.697       |

## OPTION



- => 112S : Poignée standard
- => D112 : Inviolable par verrouillage de la poignée de manœuvre
- => D212 : Inviolable par verrouillage magnétique

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.