



# Robinet sphérique télescopique pour support de compteur d'eau - Réf : D112

Du DN 15 au DN 20

Laiton matricé

CW602N DZR

EPDM

## 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 la partie télescopique



## APPLICATION

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



Marquage DZR

## SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Type de matériau	Norme	A.C.S N°
Corps*	Laiton non-dézincifiable CW602N	Inorganique	NF EN 12165-98	
Sphère*	Laiton non-dézincifiable CW602N chromé	Inorganique	NF EN 12165-98	
Étanchéité siège*	Bague P.T.F.E	Organique		99 MAT PA 045
Tige de manœuvre*	Laiton non-dézincifiable CW602N	Inorganique	NF EN 12165-98	
Poignée de manoeuvre	Laiton CC754S	Inorganique		
Joint d'étanchéité*	Torique EPDM 70 shore Code 4271	Organique		01 MAT NY 121
Bague de compression	Laiton CW614N	Inorganique	NF EN 12164-98	
Bague de crantage	DN20-25-32 : Laiton CW614N DN40-50-63 : Acier inoxydable	Inorganique	NF EN 12164-98 AISI 304	
Écrou de compression	Laiton non-dézincifiable CW602N	Inorganique	NF EN 12165-98	

\* Eléments en contact avec le fluide.

## CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

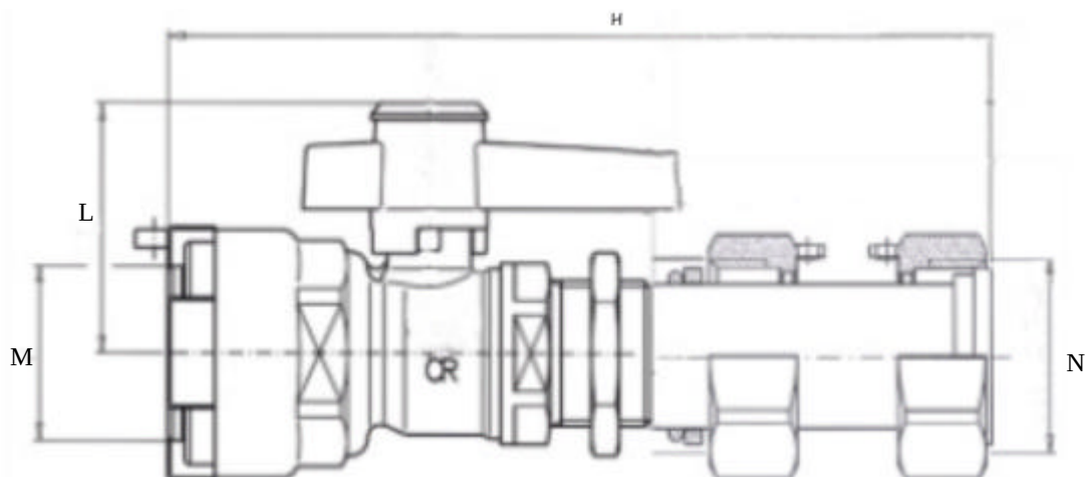
- Attestation de Conformité Sanitaire du produit : 04ACC PA 025
- Essai selon UNI8858 - prEN13828

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service : 16 Bar

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence commerciale ADG	Référence fabrication ADG	DN Compteur (mm)	M Entrée (")	H (mm) Mini à Maxi	L (mm)	N Sortie Ecrou (")	Poids Kg
D112-2520		15	25	79 à 89	45	3/4	0.466
D112-3220		15	32	118 à 128	49	3/4	0.527
D112-3226		20	32	118 à 128	49	1	0.697

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.