

ROBINET DE COMPTEUR EQUERRE

DESCRIPTION

- Robinet de sectionnement équerre pour compteur d'eau, entrée taraudée et sortie écrou prisonnier avec trou de plombage.
- Robinet à passage intégral, manœuvre quart de tour à tournant sphérique
- Dégagement du compteur sans démonter le branchement grâce à l'écrou prisonnier.
- Encombrement réduit



APPLICATION

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

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton CW617N-DW matricé à chaud
Sphère	Laiton CW614N matricé à chaud - Chromée dure
Étanchéité siège	P.T.F.E.
Tige de manœuvre	Laiton CW614N
Poignée de manœuvre	Laiton CW614N
Joint d'étanchéité	NBR

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- ACS produit n° 24 ACC LY 036
- Certification EN ISO 9001 : 2000
- Directive 2014/68/UE: produit exclus (article 1, §2b)

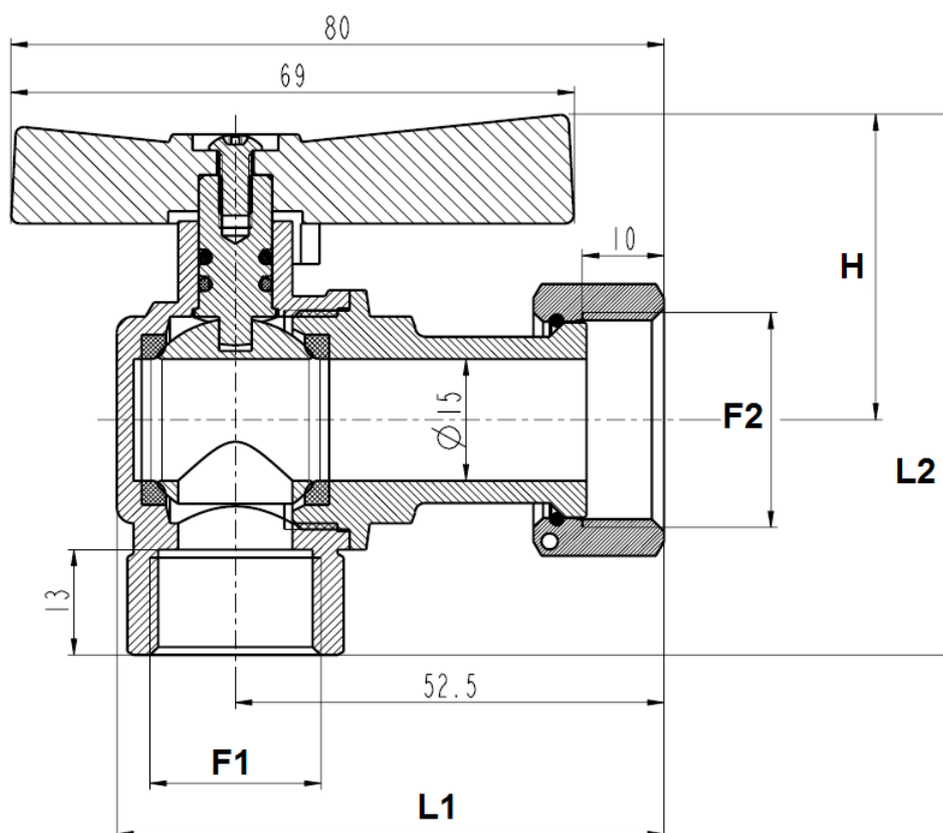
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Taraudage de l'écrou tournant BSP cylindrique ISO 228/1
- Pression de fonctionnement admissible : 16 Bar
- Température admissible : de 0°C (gel exclus) à + 90°C

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN (mm)	F1 (")	F2 (")	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Poids (kg)
204COE-1520	15	1/2	3/4	37.7	67	66.5	0.27
204COE-2020	15	3/4	3/4	37.7	68.5	70.5	0.29

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.

