



ROBINET D'ARRÊT FEMELLE / FEMELLE LAITON - PN.16

DESCRIPTION

- Robinet d'arrêt femelle en laiton PN16.
- Modèle avec presse-étoupe.
- Clapet et garniture en Nitrile.

APPLICATION

- Fluides courants compatibles.



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton CW617N-DW
Tête	Laiton CW617N-DW
Clapet et garniture	NBR 80sh ACS

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- ACS
- 4MS
- NF EN1213 et NF079

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Limites de températures : -10°C à +80°C

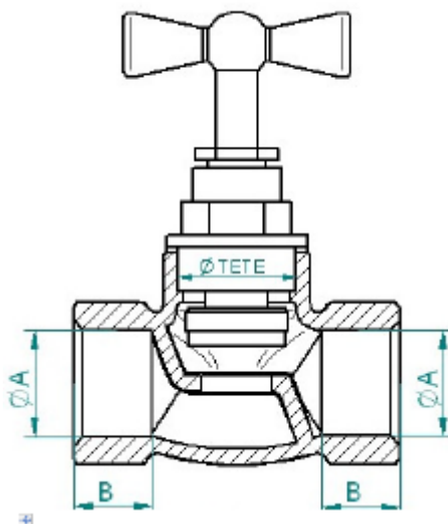
INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- S'assurer avant montage que la tuyauterie est propre.
- S'assurer de l'alignement des tuyauteries amont-aval.
- Utiliser des clés adaptées aux dimensions du robinet (clé à griffe proscrite).
- Utiliser du ruban PTFE pour réaliser l'étanchéité.
- Ne pas appliquer un couple de serrage de plus de 30 Nm.

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Ø A	Ø TETE	B (mm)	C (mm)
415-12	G 3/8"	G 3/8"	10	52
415-15	G 1/2"	G 1/2"	13	58
415-20	G 3/4"	G 3/4"	14.5	70
415-26	G 1"	G 1"	10	68

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.

