



Vanne à compression PP antigel



PN16

Ø32

Codes produits :

Référence A57CVC032A

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Cette vanne à sphère Ø32 est spécialement conçue pour résister à de **très basses températures** (-15°C) notamment dans le cadre d'installations en adduction d'eau, irrigation, arrosage, etc...

Montage simplifié et sécurisé à compression sans outil spécifique.

Maxi 16 bar

Galerie de produits :



Description du produit :

Cette vanne est particulièrement recommandée pour les installations en conditions climatiques extrêmes.

Résiste aux températures de -15°C à +80°C

Une conception innovante et des matériaux performants lui confèrent une résistance accrue aux cycles de congélation / dégivrage et aux rayons UV.

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

Utilisation:

- Applications: adduction d'eau, irrigation, arrosage, géothermie, eaux usées, air comprimé, etc...
- Connexions faciles, rapides, en toute sécurité de tubes PEHD ou PPR (système compression par serrage mécanique) • Pression Nominale 16 bar

Caractéristiques techniques

- Corps et écrou de compression en polypropylène résistant aux UV et au gel. • Stagnation d'eau limitée entre la sphère et le corps.
 - Poignée en PA chargé fibre de verre, résistant aux UV.
 - Axe en laiton.
 - Sphère en laiton chromé.
 - Enveloppe et sièges en PTFE. • Double joint torique en EPDM autour de l'axe.
 - Joint torique en NBR autour du tube.
-