



Vanne à Sphère Antigél
Polypropylène
Très basse Température



PN16
Femelle - Femelle
Ø 3/4"

Codes produits :

Référence A57CVF020A

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Vanne à sphère (bille laiton) en Polypropylène renforcé de couleur bleu très basse température permettant la régulation d'un réseau jusqu'à -45°C !!

Application notamment dans l'adduction d'eau, irrigation, arrosage, géothermie, eaux usées, air comprimé.

PN16

passage égal Ø3/4" taraudé entré/sortie (femelle-femelle)

Galerie de produits :



Description du produit :

Cette gamme de vanne Antigél est née d'une conception innovante, utilisant des matériaux très performants qui lui confèrent une résistance accrue aux cycles de congélation / dégivrage et aux rayons UV.

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

Plus particulièrement utilisé en adduction d'eau, irrigation, arrosage, géothermie, eaux usées, air comprimé.

Application de ruban PTFE recommandée pour l'étanchéité des filetages. Pression : PN 16 bar.
Plage de température : -45°C / +80°C.
