



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 Ø2" taraudé entré/sortie (femelle-femelle)

Reference: A57CVF050A

Cette gamme de vanne Antigel 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.

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.



Quels Travaux ?: Arrosage Quels Travaux ?: Irrigation Quels Travaux ?: Adduction

Quels Travaux ?: Récupération d'eau Quels Travaux ?: Distribution d'Eau

Quel produit ?: Vanne

Matière du Produit: Polypropylène

Quelle Pression ?: PN16 Quel Diamètre/Côte ?: 2" Quelle Couleur ?: Bleu