

# TUYAUTERIE DE DISTRIBUTION

Renforcez la stabilité et la flexibilité de vos systèmes avec goutteurs-bouton ou micro-arroseurs.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Tuyau en polyéthylène ou vinyle de haute qualité pour une connexion sûre aux raccords acétaliés (6 mm)
- Plus souple, le vinyle ramollit à haute température et convient mieux aux climats plus froids
- Le polyéthylène offre de bonnes performances dans les climats plus chauds

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Matériau : Polyéthylène ou vinyle
- Rouleau (longueur) : 30, 75 et 300 m

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Plage de pression de fonctionnement : Jusqu'à 4,1 bar ; 410 kPa
- Période de garantie : 2 ans



Tuyauterie 6 mm

### Tuyauterie 6 MM - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3

1	Modèle	2	Diamètre du tuyau	3	Durée
	HQPE = Tuyau en polyéthylène	250 = Raccord cannelé 6 mm		100	= 30 m
	HQV = Tuyau en vinyle			250	= 75 m
				1K	= 300 m

#### Exemple :

HQPE-250-1K = Tuyauterie en polyéthylène de 6 mm, rouleau de 300 m

# RACCORDS 6 MM

Ces raccords assurent une tenue supérieure grâce à leur construction robuste en acétal.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- L'acétal garantit une connexion sécurisée
- Le bouchon universel tient fermement à plat et procure une bonne étanchéité

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Conviennent aux tuyauteries Hunter MLD et de distribution

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Plage de pression : Jusqu'à 4 bar ; 400 kPa
- Période de garantie : 2 ans



**QB-TEE**  
Té cannelé 6 mm



**QB-ELB**  
Coude cannelé 6 mm



**QB-CPL**  
Raccord cannelé 6 mm



**QB-CRS**  
Croix cannelée 6 mm



**GP-025**  
Bouchon universel

### Raccords cannelés 6 mm

Raccords robustes résistants aux UV et à cannelure simple ; à utiliser avec des tuyauteries MLD, vinyle ou polyéthylène 6 mm.