

**XQ-100 / XQ-1000**

Tube de distribution pour Micro-irrigation

**APPLICATIONS**

Permet de positionner les émetteurs à l'endroit désiré.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Fabriqué en PVC

**SPÉCIFICATIONS**

Diamètre extérieur : 5,7 mm  
Diamètre intérieur : 4 mm

**MODÈLES**

XQ-100 : tube de distribution 1/4" : rouleau de 30m  
XQ-1000: tube de distribution 1/4" : rouleau de 300 m  
XQ-1000B: boîte plastique pour tube de distribution 1/4" (rouleau de 300m)

**SÉRIE BF-1, BF-2, BF-3**

Jonctions 1/4"

**APPLICATIONS**

Utilisées pour raccorder le tube 4-6 mm DT-025-50.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Matériau : plastique rigide
- Pression : 0 à 3,5 bars

**MODÈLES**

BF-1 : Jonction droite cannelée pour tube de distribution  
BF-2 : Coude pour tube cannelé de distribution  
BF-3 : Té cannelé pour tube de distribution

**TS-025**

Rehausse de capillaire

**APPLICATIONS**

Utilisée pour positionner le tube de distribution 4-6mm (DT-025-50) dans la zone où se trouvent les racines des plantes.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Construit en plastique résistant aux UV
- Hauteur : 10 cm

**MODÈLE**

TS-025 : Rehausse de capillaire 4-6 mm

**DBC-025**

Bouchon diffuseur

**APPLICATIONS**

Ce diffuseur 4-6 mm sert à diffuser l'eau pour minimiser l'érosion du sol au point d'émission. Evite aussi le bouchage du capillaire 4-6 mm par les insectes ou les débris .

**CARACTÉRISTIQUES**

- Le diffuseur s'insère directement et facilement dans le capillaire 4-6 mm
- Défecteur pour apporter l'eau à l'endroit désiré

**SPÉCIFICATIONS**

Pression : 0 à 1,7 bars

**MODÈLE**

DBC-025 : Diffuseur 4-6 mm

