

# TUYAUTERIE D'ALIMENTATION

Cette solution 17,8 x 15,2 mm en polyéthylène résistant aux UV permet d'améliorer les systèmes goutte à goutte.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Paroi épaisse et résistance aux UV pour une durée de vie prolongée
- Résistance au pliage pour une flexibilité accrue et une installation plus rapide
- Période de garantie : 2 ans

## CARACTÉRISTIQUES

- 17,8 x 15,2 mm (diamètre extérieur/intérieur)

## PRESSION DE FONCTIONNEMENT

- 0 à 4,1 bar ; 0 à 410 kPa

### TUYAUTERIE D'ALIMENTATION (POLYÉTHYLÈNE À PAROI ÉPAISSE)

Modèle	Description
TWPE-700-100	Tuyau PE ½" - 30 m
TWPE-700-250	Tuyau PE ½" - 75 m
TWPE-700-500	Tuyau PE ½" - 150 m
TWPE-700-1K	Tuyau PE ½" - 300 m

#### Exemple :

TWPE-700-250 = Tuyauterie en polyéthylène de 17 mm, rouleau de 76 m



Tuyauterie en polyéthylène de 17 mm

# ECO-INDICATOR

Vérifiez que le système fonctionne et est à la bonne pression à l'aide de cet outil visuel pratique.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- La tige jaune indique que le système est en cours de fonctionnement
- La tige, qui sort lorsque la pression dépasse 0,85 bar (85 kPa), indique que la pression est insuffisante si non déployée

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Pression de fonctionnement : Jusqu'à 5,5 bar ; 550 kPa
- Indication que le système est en cours de fonctionnement : Au-dessus de 0,85 bar ; 85 kPa
- Période de garantie : 2 ans

### Eco-Indicator installé



### ECO-ID

À associer avec les systèmes souterrains Eco-Mat™ et Eco-Wrap™.