

Tube annelé pour le chauffage de serre,  
basse température.

## UTILISATION

Le conduit  
est utilisé  
directement posé  
sur le sol  
ou suspendu



les  
de la  
gamme

Pour  
les cultures  
hors-sol et  
l'horticulture

## CONDITIONNEMENT

En couronne  
sous film polyéthylène  
Pour une meilleure protection  
contre les agents extérieurs  
Pour faciliter le stockage  
des couronnes  
Pour faciliter l'utilisation  
du conduit par déroulage  
de l'intérieur.

## Caractéristiques techniques

**Matière:** Polypropylène - **Couleur:** noir - **Température de manipulation :** de - 5°C à + 60°C (*cette information est donnée à titre indicatif*) - **Durée de vie :** de l'ordre de 3 à 5 ans selon les conditions liées aux expositions naturelles.

| Temp. de l'eau (°C) | Pression normale (bars) | Pression maxi (bars) |
|---------------------|-------------------------|----------------------|
| 40                  | de 0,5 à 1,5            |                      |
| 50                  | de 0,5 à 1,5            | entre 2 et 3         |
| 60                  | de 0,5 à 1,5            |                      |

Ø extérieur (mm)    Ø intérieur (mm)    référence    dimension couronne (m)

■    25    20,2    45021952    250

Tolérance longueur ± 2 %

## ACCESSOIRES

| Désignation     | Ø (mm) | référence |
|-----------------|--------|-----------|
| ■ Joint EPDM    | 25     | 87190000  |
| ■ Raccord droit | 25     | 87190001  |

SUR DEMANDE

Possibilité d'autres longueurs