

CARACTERISTIQUES

- Flexibilité à basse température améliorée
- Bonne résistance à l'abrasion
- Résistance au kink efficace
- Fibres de polyester haute résistance à la traction spécialement sélectionnées utilisées à l'optimum Angle de tresse
- Sans silicone

Tubes flexibles en PVC de RS Pro, jaune, diamètre externe de 25,5 mm, 25 m de long, renforcés, applications de l'eau

RS code commande : 197-8285



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et

Tubes flexibles

fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Ce tuyau d'eau 100 % PVC conçu pour l'utilisation intensive incorpore la technologie innovante Spiralap pour une plus longue durée de vie et de meilleures performances dans tous les environnements climatiques. Un tuyau prisé toute l'année qui conserve sa flexibilité quelles que soient les conditions climatiques. Il est compatible avec toutes les marques de raccords de flexible d'eau.

Caractéristiques

| | |
|--------------------|---|
| Matériau | PVC |
| Couleur | jaune |
| renforcé | Oui |
| Application | Eau, dans l'agriculture pour l'irrigation, utilisation industrielle intensive |

Spécifications mécaniques

| | |
|----------------------------|----------------|
| Diamètre intérieur | 19 mm |
| Diamètre extérieur | 25.5mm |
| Rayon de courbure | 160 mm environ |
| Longueur | 25m |
| Facteur de sécurité | 3:1 |

Spécifications de l'environnement de

| | |
|---|---------|
| Température d'utilisation minimale | -15°C |
| Température d'utilisation maximale | +60°C |
| Pression de service maximale | 10 bars |

Homologations

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Conformité/certifications | BS 3746:1990 |
|----------------------------------|--------------|