

5 metres de tuyau spiralex diametre 70

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Valeur |
|-------------------------|-----------------------------|
| Modèle | SPIRALE |
| Longueur | Coupe de 5 mètres mm |
| Diametre Interieur Mm | 70 |
| Diametre Exterieurmm | 79,20 |
| Epaisseur Paroi Mm | 4,60 |
| Tolerance Mm | 1 |
| Poids Gm | 1200 |
| Pression De Service Bar | 3 |

Description technique

Tuyau adapté pour l'aspiration & le refoulement d'eau pour des installations fixes ou mobiles.

Il est fabriqué à partir de PVC sans phtalate et est renforcé par un jonc en PVC blanc rigide.

Ce produit présente les avantages suivants :

- Paroi intérieure lisse facilitant le passage de l'eau & limitant les pertes de charge
- Paroi extérieure assez lisse présentant les avantages d'éviter son accrochage sur les aspérités du sol et de faciliter le montage des raccords avec un collier plat
- Transparence partielle du tuyau permettant de visualiser les fluides transportés
- Grande maniabilité caractérisée par sa souplesse même à basse température

Applications :

- Agriculture
- Construction mécanique
- Industrie
- Industrie alimentaire
- Travaux publics

Formellement interdit pour le transport de produits gras (huiles végétales).

Points forts

✓ Tuyau adapté pour l'aspiration & le refoulement d'eau pour des installations fixes ou mobiles. Il est fabriqué à partir de PVC sans phtalate et est renforcé par un jonc en PVC blanc rigide. Ce produit présente les avantages suivants :

✓ Paroi intérieure lisse facilitant le passage de l'eau & limitant les pertes de charge

✓ Paroi extérieure assez lisse présentant les avantages d'éviter son accrochage sur les aspérités du sol et de faciliter le montage des raccords avec un collier plat

✓ Transparence partielle du tuyau permettant de visualiser les fluides transportés

✓ Grande maniabilité caractérisée par sa souplesse même à basse température Applications :

✓ Agriculture

✓ Construction mécanique

✓ Industrie

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à **contact@cuve-expert.fr**