



TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M

DIAMETRE INTERIEUR - 32 MM

CODE 817104

+ 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



TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	SPIRALE	Longueur :	Coupe de 5 mètres
Diamètre intérieur :	32 mm	Diamètre extérieur :	38,20 mm
Epaisseur paroi :	3,10 mm	Tolérance :	1 mm
Poids :	400 g/m	Pression de service :	4 bar

EN SAVOIR D'AVANTAGE

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).

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **110732**



MANCHETTE CANNELEE PP

MALE 1" x 32

CODE **101407**



MANCHETTE CANNELEE PP

MALE 1"1/4 x 32

CODE **110712**



MANCHETTE CANNELEE PP

FEMELLE 1"1/4 x 32

CODE **386062**



COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR

ET VIS EN INOX DIAMETRE 25-40