

Tubes Polyéthylène Haute Densité (PE100 CRP 100RD) D.ext. 25 à 63 mm

Applications

- Tubes pour l'acheminement sous pression de l'eau : eau potable (bandes bleues). Ce tube est utilisé principalement pour les branchements.



Description du produit

- Tubes à parois solides issus de l'extrusion de résines de Polyéthylène Haute Densité (PE100 de type CRP 100RD).
- Tubes de couleur noire avec 4 bandes bleues réparties uniformément sur la circonférence pour application pour eau potable.
- Ces tubes sont mis en oeuvre selon la norme européenne NF EN 12201-2 Systèmes de canalisation en plastique pour l'alimentation en eau Polyéthylène (PE) – Partie 2 : tubes.
- Disponible dans les diamètres nominaux (extérieurs) Ø 25 à 63 mm et pour une pression nominale de 20 bars.
- Tubes fournis en couronnes de 25 mètres.



Avantages et propriétés

- Nouvelle génération de tubes résistants en milieu oxydant (teneur en dioxyde de chlore élevée, forte chaleur estivale dans les réseaux).
- Résistance mécanique et rigidité adaptées à des applications sous pression.
- Compatible avec l'acheminement de l'eau potable et préserve les qualités alimentaires des liquides transportés.
- Surfaces intérieures régulières minimisant les pertes charges.
- Compatible avec une large gamme de raccords favorisant le montage des installations.
- Poids réduit facilitant la pose.

Identification produit, stockage et manutention

- Chaque couronne est étiquetée avec une plaquette indiquant : PN, DN, longueur et numéro du lot.
- Eviter l'exposition prolongée aux UV.
- Manipuler avec précaution, éviter les coupures et perforations dues aux objets tranchants.

Dimensions

PE100 CRP 100 RD (PEHD)	SDR 9 (PN 20) – 20 bars - 25 ml	
	Diamètre extérieur (mm)	Masse linéique (kg/m)
Ø 25	3.0	0.226
Ø 32	3.6	0.344
Ø 40	4.5	0.529
Ø 50	5.6	0.824
Ø 63	7.1	1.297

Votre Contact :



Fabricant de tubes polyéthylène, PVC et conduits électriques. Distributeur pour l'acheminement de l'eau, le drainage, les équipements d'irrigation, les tuyaux en fonte, les raccords de drainage, les systèmes de raccords PVC, les tuyaux en acier galvanisé et en cuivre, les pompes et les équipements de plomberie.