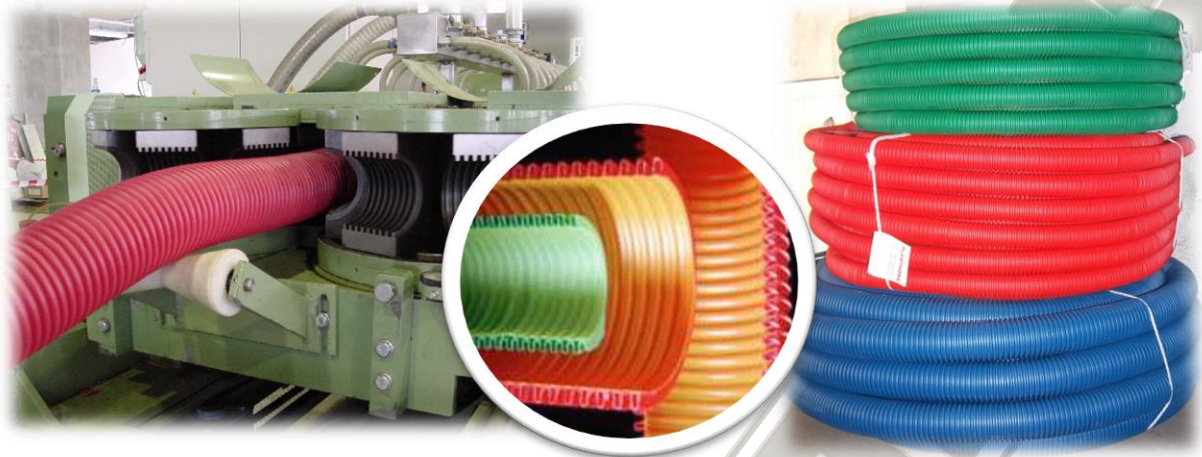


Conduits TPC



Applications

- Conduits en polyéthylène assurant la protection des câbles électriques, des câbles de télécommunication souterrains et des petites canalisations d'eau.

Description du produit

- Conduits annelés à doubles parois fabriqués par co-extrusion de résines de polyéthylène haute densité (couche extérieure) et moyenne densité (couche intérieure).
- Ces conduits sont fabriqués selon les normes européennes NF EN 61386-1&24 ainsi que le guide d'installation UTE C15-520.
- Disponible dans les diamètres nominaux suivants : Ø 40, 50, 63, 90, 110 et 160 mm.
- Disponible dans les couleurs extérieures suivantes: ROUGE (électrique), VERT (télécommunication) ou BLEU (eau) en accord avec les codes couleurs du guide d'installation UTE C15-520.

Avantages et propriétés

- Spécialement conçu pour les applications souterraines.
- Excellente résistance mécanique (choc, compression, abrasion).
- Isolant électrique et étanche à l'eau.
- Poids léger facilitant la manipulation et la pose.

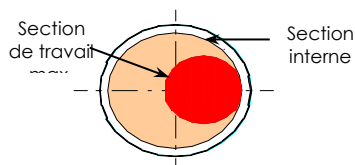
Conditionnement

- Les couronnes sont fournies avec du fil de tirage en polyamide pour tous les diamètres. Un manchon standard est également fourni avec chaque couronne et chaque barre.
- Des manchons étanches (avec 2 joints toriques donnant à l'emboîture un indice de protection IP 67) sont fournis en option.
- Pour un conditionnement en longueurs spécifiques, s'adresser auprès du responsable pour de plus amples renseignements.

Dimensions

Selon UTE C15-520

Ø ext. (mm)	Ø int. (mm)	Ø int de travail max. (mm) (2)	Section int. (mm ²)	Section de travail max. (mm ²) (2)	Disponibilité selon la couleur du conduit			
					Rouleaux			Tubes
					25m	50m	100m	(longueur de 6m)
40	30	17	707	236	● ● X	● ● ●	● ●	
50	37	21	1075	358	● X X	● ● X		
63	47	27	1735	578	● X ●	● ● ●		
90	67	39	3526	1175	● ● ●	● ● ●		
110	88	50	6082	2027	● ● ●	● ● ●		
160	130	75	13273	4424	●			●



[● Conduit en stock / X Conduit disponible sur commande

Stockage et manutention

- Stocker à l'abri des intempéries et éviter l'exposition prolongée aux UV.
- Eviter le stockage sous charge importante.
- Le rayon de courbure minimum doit être plus grand que 6 x le diamètre extérieur.
- Ces conduits utilisés à une profondeur ≥ 60 cm (et suivant recommandation des prescripteurs et des normes) peuvent être posés directement dans le sol avec un grillage avertisseur réglementaire à 20 cm au-dessus.
- Pour les traversées de profondeur non réglementaires, les conduits doivent être utilisés noyés dans un béton armé d'un treillis ou bien protégés par un béton maigre. Les conseils donnés ci-dessus sont à titre indicatif sans engagement de Plastinord et doivent être contrôlés le cas échéant.

PLASTINORD

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.

Commune de Pouembout

Lotissement Nindiah – Zone industrielle de Pouembout
B.P. 31 – 98825 Pouembout
NOUVELLE-CALÉDONIE

Informations générales :

plastinord@plastinord.nc

Tel. : +687 426000 – Fax : +687 426001 – Mobile : +687 772245

DISTRIBUÉ PAR :