

# TPC COURONNE

DISTRIBUE PAR **PRESSIGNY TUBES**



Système de conduit cintrable, double paroi, annelé extérieur pour la protection des câbles électrique enterrés.

Norme Européenne – système conduit EN 50086-2-4 : 1994/A1 : 2001

Certification française NF USE N°622

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur Rouge (électricité)
- Matière : Polyoléfinés
- Résistance aux chocs de 15 à 40 joules à -5°C selon  $\varnothing$
- Résistance à l'écrasement :  $\leq 5\%$  à 450 N sous +23°C

## UTILISATION

Dispositif de protection mécanique pour réseaux et branchement BT et MT selon le guide EDF B.27.62.15 et B26.52.25  
Ces fourreaux utilisés à une profondeur normale inférieure ou égale à 800 mm peuvent être posé directement dans le sol avec un grillage avertisseur réglementaire à 200 mm au-dessus.

Pour les traversées de profondeur non réglementaire, ils doivent être utilisés noyés dans un béton armé d'un treillis.

## STOCKAGE ET TRANSPORT

Température limite de transport : - 25°C

Pose : - 15°C

Température maximum d'utilisation en régime permanent : +60°C

Cintrable : sans outillage

Désignation	$\varnothing$ (mm)	Réf.	Long. (m)	Palette (m)	Rayon mini de cintrage
TPC cour. DP	40	30063320	25	500	250
TPC cour. DP	40	30063324	50	900	250
TPC cour. DP	50	30063924	50	500	300
TPC cour. DP	63	30064324	50	350	350
TPC cour. DP	90	30065120	25	175	450
TPC cour. DP	90	30065124	50	250	450
TPC cour. DP	110	30065524	50		450
TPC cour. DP	160	30066520	25		
TPC cour. DP	160	30066524	50		

Conseil d'utilisation : Ne pas utiliser le fil tir aiguille pour tirer les câbles !

Raccordement : Un manchon livré sur chaque couronne