

# FOURREAUX DE PROTECTION

DISTRIBUE PAR **PRESSIGNY TUBES**

Système de conduit cintrable, double paroi, annelé extérieur pour toutes enterrés autre qu'électriques  
Norme Européenne – système conduit EN 50086-2-4 : 1994/A1 : 2001  
Certification française NF USE N°622

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Vert (télécom) et bleu (eau)
- 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 	Réf 	Long(m)
CALI cour.	40	32083320		25
CALI cour.	40	32083324	3203324	50
CALI cour.	63		32104324	50

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

Raccordement : Un manchon livré sur chaque couronne