

FICHE DESCRIPTIVE POUR CCTP  
CONDUIT DOUBLE PAROI TP-GLISS COURONNE OU BARRE

Conduit de protection mécanique double paroi de couleur noire à bandes rouges destiné à la protection des câbles électriques enterrés. Conforme à la norme européenne NF EN 50086 -2-4, propagateur de la flamme, avec une double peau à effet glisse.

Ce conduit, TP-GLISS de la marque COURANT ou équivalent s'utilise pour les réseaux et branchements souterrains BT et MT.

- Couleur noire pour une meilleure tenue aux UV.
- Bandes de couleur rouge permettent de repérer le tube.
- En couronne, fil tire-aiguille en polyamide évitant sa corrosion.
- Manchon sur chaque couronne et chaque barre.

**Caractéristiques :**

Diamètre couronne : 40, 50, 63, 75, 90, 110, 160 mm

Diamètre barre en 6 m : 110, 160 mm

Couleur : Noir

Bande de couleur : 4 bandes de couleur rouge

Matière : Polyoléfin

Double peau lubrifiée

Résistance à l'écrasement :  $< \text{ou} = \text{à } 5 \% \text{ à } 450 \text{ N à } 23 \text{ } ^\circ \text{ c}$

Résistance aux chocs : De 15 à 40 joules selon les diamètres

Indice de protection contre les chocs mécaniques : IK 10

Propagation de la flamme : Propagateur de la flamme

Température limite de stockage et transport : Mini  $-25 \text{ } ^\circ \text{ c}$

Température limite de pose :  $- 15 \text{ } ^\circ \text{ c}$

Température maximale d'utilisation en régime permanent :  $+ 60 \text{ } ^\circ \text{ c}$

Propriétés d'étanchéité : IP 40 avec accessoires