

## Conduit tube pour canalisation Ø110mm avec tire-fils pour courants forts - noir à bandes rouges

REF. 01591

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

TPC, conduit enterré TPC permettant d'assurer la protection mécanique des réseaux souterrains

- Conduit TPC
- Noir à bandes rouges - TPC : tube pour canalisation - Diamètre conduit 110mm - Avec tire-fils - Pour courants forts
- IK10 - Conduit seul : IP68 - Conduit TPC + manchon : IP30
- Non ignifugé - renforcé double peau - Système d'identification des circuits : rouge pour les courants forts, vert pour les courants faibles - Qualité de lubrification exclusive
- Conforme à la norme NF EN 61 386-24 et NF EN 50 086.2-4

### Avantages

Lubrification exclusive: 30% de gain de temps au filage

### Les + installation

Livré avec tire-fils

### Les + utilisation

Grande résistance mécanique (IK10) pour la protection des fils et câbles électriques

### Recommandations / restrictions d'usages

Installation enterrée (Voirie Réseau Distribution) tolérée si diamètre <40mm (choisir le conduit DUOGLISS TPC)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Matériau	plastique
Qualité du matériau	polyoléfine
Traitement de surface	non traité
Surface polie	Non
Transparent	Non
Couleur	autre
Modèle	flexible
Forme	annelé à l'extérieur, poli à l'intérieur
Diamètre externe	110 mm