

## Conduit tube pour canalisation Ø90mm grande longueur avec tire-fils pour courants forts - noir à bandes rouges

REF. 01690

LEGRAND



7,34 €

Tarif professionnel de référence HT / mètre hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Conduit TPC
- Noir à bandes rouges - Grande longueur - TPC : tube pour canalisation - Diamètre conduit 90mm - 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)

A utiliser avec un grillage avertisseur (rouge ou vert) pour éviter toute dégradation lors des travaux ultérieurs

## 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	90 mm

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*