

## Conduit DuoGliss® tube pour canalisation Ø32mm avec tire-fils pour courants forts RAL2002

REF. 01432

LEGRAND



1,70 €

Tarif professionnel de référence HT / mètre hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Conduit DuoGliss® tube pour canalisation
- Rouge RAL2002 - Diamètre conduit 32mm avec tire-fils pour courants forts renforcés en acier nylonisé
- IK10 - Conduit seul : IP68 - Conduit DuoGliss TPC + manchons : IP54
- 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

Diamètre 25, 32, 40 = Exclusivité LEGRAND

Lubrification exclusive: 30% de gain de temps au filage

Tire-fils renforcé en acier nylonisé

### Les + installation

Petit diamètre pour limiter le stockage et faciliter la pose

### Les + utilisation

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

### Recommandations / restrictions d'usages

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	rouge
Modèle	flexible
Forme	poli à l'extérieur, annelé à l'intérieur
Diamètre externe	32 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.*