

## Conduit DuoGliss® tube pour canalisation Ø25mm avec tire-fils pour courants forts RAL2002

REF. 01425

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Conduit DuoGliss® tube pour canalisation
- Rouge RAL2002 - Diamètre conduit 25mm avec tire-fils pour courants forts renforcés en acier nylonisé
- IK10 - Conduit seul : IP68 - Conduit Duogliss TPC + manchons : IP54 - 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

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 - pour DuoGliss TPC uniquement

### 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	25 mm