

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

REF. 01432

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 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