

## Conduit DuoGliss® tube pour canalisation Ø40mm avec tire-fils pour courants faibles RAL6029

REF. 01340

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Conduit DuoGliss® tube pour canalisation
- Vert RAL6029 - Diamètre conduit 40mm avec tire-fils pour courants faibles 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 + 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

		Paroi creuse	Non
Matériau	polyoléfine	Installation sur du béton	Non
Sans halogène	Non	Installation de machines et d'équipements	Non
Finition ignifugée	Non	Installation en sous-sol (chape de béton)	Oui
Tenue à la flexion	flexible	Installation extérieure	Oui
Avec manchon	Non	Sol	Oui
Classe de résistance à la compression	lourd (classe 4)	Diamètre intérieur	30 mm
Résistance aux chocs	lourd (classe 4)	Diamètre externe	40 mm
Montage encastré	Non	Couche interne extrêmement glissante	Oui
Apparent	Non	Couleur	vert
Sur bois	Non		