

## Conduits DuoGliss® 4433 Ø25mm pour courant fort - RAL7012

REF. 05025



### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	100 metres
Volume	111.909 dm <sup>3</sup>
Poids	11154 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Conduits DuoGliss 4433

Ø25 mm

- Gris
- Courant fort - RAL 7012

#### Caractéristiques Générales

#### Conduits DuoGliss™ 4433 - conduit cintrable annelé à haute résistance mécanique renforcé grâce à sa “double peau”

- Conformes à la norme EN 61386-22, ignifugé
- IP 68 conduit seul
- IP 44 conduit + manchon IK 10
- Recommandés pour le béton préfabriqué et dans les doublages à ossature métallique type Placostil
- Gris/courants forts : idéal pour le béton coulé et vibré (meilleure résistance aux chocs et aux températures extrêmes) et pour cloisons à ossature métallique (surface extérieure lisse du conduit)
- Vert/courants faibles : spécial câbles hautes performances (cintrabilité adaptée)
- Installation enterrée (Voirie Réseau Distribution) tolérée si Ø < 40 mm
- Préférer DuoGliss TPC
- Pour installation en saillie extérieur (gris uniquement - stabilisé UV) et intérieur, ou en encastré (murs, planchers, dalles)