

## Conduit ICTA TurboGliss® Ø25mm pour courant fort avec tire-fils et marquage métrique - RAL5010

REF. 05125



1,35€ Tarif professionnel de référence HT / mètre

### VUE D'ENSEMBLE

Produit de vente courante habituellement stocké par la distribution

Marque	Legrand
Emballage	1600 metres
Volume	1623.13 dm <sup>3</sup>
Poids	152168 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Conduits ICTA TurboGliss - courants forts

- ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé
- Tire-fils en acier galvanisé revêtu nylon pour une meilleure tenue à la corrosion
- Lubrification optimale

#### Ø25 mm - RAL 5010

- Bleu
- Avec tire-fils - à marquage métrique

#### Caractéristiques Générales

#### Conduits ICTA 3422 TurboGliss™ - conduits cintrables pour bâtiments d'habitation et bâtiments tertiaires

- Conformés à la norme EN 61386-22
- Conduit seul : IP 68
- Conduit + manchon : IP 44
- Conduits non propagateurs de la flamme, faiblement halogénés selon NF EN 50 267-2
- Qualité de lubrification exclusive
- Tire-fils résistant et non rétractable
- Pour installation en saillie (intérieur) ou en encastré (murs, planchers, dalles)
- Adaptés pour le béton préfabriqué
- Installation enterrée (Voirie Réseau Distribution) tolérée si Ø < 40 mm