

Conduit ICTA Standard Ø16mm pour courant fort avec tire-fils - RAL7024

REF. 06616

0,61€ Tarif professionnel de référence HT / mètre



VUE D'ENSEMBLE

Marque	Arnould
Emballage	2800 metres
Volume	1415.66 dm ³
Poids	120117 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Conduits ICTA Standard - courants forts (non marqués)

- ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé Tire-fils en acier galvanisé

Ø16 mm - RAL 7024

- Gris
- Avec tire-fils

Caractéristiques Générales

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

- Conformes 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
- Lubrification exclusive Arnould
- 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 inférieure à 40 mm