

## Conduit ICTA Chronofil® Ø20mm courant fort avec 3 conducteurs 2,5mm<sup>2</sup> bleu , marron et vert et jaune - RAL5010

REF. 09035



### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Arnould
Emballage	100 metres
Volume	63.916 dm <sup>3</sup>
Poids	14481 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Conduits ICTA Chronofil - courants forts

- ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé

##### Ø20 mm

- Bleu RAL 5010
- 3 conducteurs x 2,5 mm<sup>2</sup> couleur bleu, marron, vert/jaune

#### Caractéristiques Générales

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

- Conformes à la norme EN 61386
- Conduit seul : IP 68
- Conduit + manchon : IP 44
- Conduits préfilés mono et multiconducteurs
- Système d'identification des circuits : bleu pour les courants forts, vert pour les courants faibles
- Autres couleurs disponibles sur demande pour les circuits dédiés
- Pour installation en saillie (intérieur) ou en encastré (murs, planchers, dalles)
- Adaptés pour le béton préfabriqué (conformément aux exigences de la NF C 15-100)