

## Conduit ICTA Chronofil® - courants forts- Ø20 mm- 3 conducteursx2,5mm<sup>2</sup> + 1x1,5mm<sup>2</sup>

REF. 09037



### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Arnould
Emballage	100 metres
Volume	63.916 dm <sup>3</sup>
Poids	17481 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Conduits ICTA Chronofil® - courants forts

- ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé
- 3422 :
- 3 : résistance à l'écrasement 750 N
- 4 : Résistance aux chocs : 6 J
- 2 : Température mini : - 5 °C
- 2 : Température maxi : + 90 °C

#### Ø20 mm

- 3 conducteurs x 2,5 mm<sup>2</sup> + 1 conducteur x 1,5 mm<sup>2</sup> couleur bleu, marron, vert/jaune + noir
- Bleu RAL 5010

#### 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)