

Conduit ICTA Chronofil® bleu - courants forts - Ø20 mm - 4 conducteurs x 1,5mm²

REF. 09019



VUE D'ENSEMBLE

Marque	Arnould
Emballage	100 metres
Volume	63.916 dm ³
Poids	13481 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

- 4 conducteurs x 1,5 mm² couleur bleu, marron, noir, vert/jaune
- 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)