



## Conduit cintrable ICTA 3522 Rai'Gliss Ø40mm - noir à bandes grises

REF. 00040

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Arnould
Emballage	25 metres
Volume	83.177 dm <sup>3</sup>
Poids	440 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Conduits ICTA 3522 Rai'Gliss

- ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé

##### Ø40 mm

- Noir à bandes grises

#### Caractéristiques Générales

##### Conduits ICTA 3522 Rai'Gliss - conduits cintrables pour bâtiments d'habitation et bâtiments tertiaires

- Conformes à la norme EN 61386-22
- Répondent aux préconisations de la NF C 14-100 (conduits compatibles avec le tableau n°16)
- Conduit seul : IP 68 - IK 10. Conduit + manchon : IP 30
- Conduits résistants, annelés, ignifugés
- Non propageurs de la flamme, faiblement halogénés selon NF EN 50 267-2 (inférieur à 0,5%)
- Conduits préconisés par ERDF
- Tire-fils résistant et non rétractable (nylon)
- Pour installation en saillie (intérieur) ou en encastré (murs, planchers, dalles). Adaptés pour le béton préfabriqué
- Installation enterrée (Voirie Réseau Distribution) tolérée
- Livrés avec manchon