



Conduit cintrable ICTA 3522 Rai'Gliss Ø90mm - noir à bandes grises

REF. 00090

14,75€ Tarif professionnel de référence HT / mètre

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	25 metres
Volume	401.408 dm ³
Poids	11300 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Conduits ICTA 3522 Rai'Gliss

- ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé

Ø90 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 (< 0,5%)
- Conduits préconisés par Enedis. 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