

## Conduit ICTA 3422 OctoGliss® Ø16mm grande longueur 800m avec lien bleu - noir

REF. 06917

OCTOGLISS

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

ICTA3422 OctoGliss, conduit flexible ICTA3422 OctoGliss permettant de protéger les câbles dans des bâtiments d'habitation et des bâtiments tertiaires, solution idéale pour les pieuvristes

- Conduit ICTA3422 OctoGliss® - diamètre 16mm - grande longueur 800m - noir
- Avec lien bleu - Sans tire-fils
- ICTA 3422 (IK08) conduit seul IP68 - IP44 conduit + manchon - ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé
- Interchangeabilité des couronnes grâce à un diamètre intérieur identique: 540mm - Lubrification exclusive pour faciliter le filage
- Conduit Conforme EN 61386-22, non propagateur de la flamme et faiblement halogéné selon NF EN 50 267-2

### Avantages

Meilleure tenue à l'étirement du marché

Annelures carrées pour une coupe facilitée, une meilleure tenue dans les boîtes - mémoire de forme

Identification facile du diamètre du conduit grâce au lien de couleur sur la couronne

### Les + installation

Colisage en grande ou très grande longueur: métrage optimisé, limitation des chutes

### Les + utilisation

Associé aux accessoires de la gamme tels que les bouchons RT, garantie de performance énergétique pour le bâtiment

### Recommandations / restrictions d'usages

La couleur noire donne une meilleure tenue aux UV - repérage sur chantier pour éviter les écrasements - Pour installation en saillie intérieur ou encastré (mur, plancher, dalle) - Installation enterrée tolérée si diamètre <40mm - préférer Duogliss TPC

Autres couleurs disponibles sur demande

### Information sur la gamme

Les conduits Octogliss sont utilisés par les pieuvristes, adaptés pour les bâtiments d'habitation et bâtiments tertiaires. Le conduit Octogliss est résistant à la traction, il offre la meilleure tenue à l'étirement du marché. Sa mise en œuvre est facilitée grâce à la qualité de lubrification exclusive (gain de temps de 30 %). Non-propagateur de la flamme, interchangeable des couronnes, annelures carrées (coupe facilitée, meilleure tenue dans les boîtes, mémoire de forme)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	polyoléfine	Paroi creuse	Oui
Sans halogène	Oui	Installation sur du béton	Oui
Finition ignifugée	Oui	Installation de machines et d'équipements	Non
Tenue à la flexion flexible, à rétablissement automatique		Installation extérieure	Non
Avec manchon	Non	Diamètre intérieur	10.7 mm
Classe de résistance à la compression	moyen (classe 3)	Diamètre externe	16 mm
Résistance aux chocs	lourd (classe 4)	Température de fonctionnement	-5 - 90 °C
Montage encastré	Oui	Couche interne extrêmement glissante	Non
Apparent	Oui	Couleur	noir