

Conduit ICTA 3422 OctoGliss® Ø32mm grande longueur 340m avec lien blanc - noir

REF. 06932

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 32mm - grande longueur 340m - noir
- Avec lien blanc - 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. La 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	24.3 mm
Classe de résistance à la compression	moyen (classe 3)	Diamètre externe	32 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