

Conduit ICA 3321 OctoGliss® Ø32mm sans tire-fils 340m pour cloisons - RAL7035

REF. 05334

OCTOGLISS

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

ICA3321 OctoGliss, conduit flexible ICA3321 OctoGliss permettant de protéger les câbles dans des bâtiments d'habitation et des bâtiments tertiaires, solution idéale pour les pieuvristes

- Conduit ICA3321 OctoGliss® - diamètre 32mm - gris RAL7035
- Sans tire-fils - 340m
- ICTA 3422 (IK08) conduit seul IP68 - IP44 conduit + manchon - ICTA : Isolant, Cintrable, Annelé - Gris (ICA): adapté pour pose sur cloisons
- 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
- Identification facile du diamètre du conduit grâce au lien de couleur sur la couronne

Les + installation

Adapté pour pose dans cloisons

Les + utilisation

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

Recommandations / restrictions d'usages

- Adapté pour pose dans cloisons - Ne pas installé en saillie à l'extérieur, exposé aux UV
- Autres couleurs disponibles sur demande
- Installation enterrée (Voirie Réseau Distribution) interdite

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, interchangeabilité des couronnes, annelures carrées (coupe facilitée, meilleure tenue dans les boîtes, mémoire de forme)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	PVC	Paroi creuse	Oui
Sans halogène	Non	Installation sur du béton	Non
Finition ignifugée	Oui	Installation de machines et d'équipements	Non
Tenue à la flexion	flexible	Installation extérieure	Oui
Avec manchon	Non	Diamètre intérieur	24.3 mm
Classe de résistance à la compression	moyen (classe 3)	Diamètre externe	32 mm
Résistance aux chocs	moyen (classe 3)	Température de fonctionnement	-5 - 60 °C
Montage encastré	Non	Couche interne extrêmement glissante	Non
Apparent	Oui	Couleur	gris