

## Conduit ICA 3321 OctoGliss® Ø16mm sans tire-fils 1030m pour cloisons - RAL7035

REF. 05318

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 16mm - gris RAL7035
- Sans tire-fils - 1030m
- 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	10.7 mm
Classe de résistance à la compression	moyen (classe 3)	Diamètre externe	16 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