

## Conduit ICTA TurboGliss® Ø16mm pour courant fort avec tire-fils et marquage métrique - RAL5010

REF. 05116

TURBOGLISS

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

ICTA3422 TurboGliss, conduit cintrable ICTA3422 TurboGliss permettant de protéger les câbles dans des bâtiments d'habitation et des bâtiments tertiaires

- Conduit ICTA3422 TurboGliss® - pour courants forts
- Bleu - RAL5010 - Diamètre conduit 16mm - Tire-fils en acier galvanisé revêtu nylon pour une meilleure tenue à la corrosion - Avec tire-fils résistants et non rétractables - à marquage métrique
- (IK08) - Conduit seul : IP68 - Conduit + manchon : IP44 - Lubrification optimale
- Couleur qui permet une identification aisée des circuits: bleu pour les courants forts, marron pour les circuits spécifiques et vert pour les courants faibles - ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé
- Conforme EN 61386-22 - Conduit non propagateur de la flamme

### Avantages

- Tire-fils plus résistant et non rétractable (acier galvanisé revêtu de nylon)
- Marquage métrique sur le conduit, sur diamètres 16 à 25mm, pour gain de temps, chutes limitées
- Identification facile du diamètre du conduit grâce au lien de couleur sur la couronne

### Les + installation

Pour installation en saillie (intérieur) ou en encastré (murs, planchers, dalles) - Cintrabilité et lubrification exclusives permettent un gain de temps de 30% à l'installation

### Les + utilisation

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

### Recommandations / restrictions d'usages

Adapté pour le béton préfabriqué - Installation enterrée tolérée si diamètre inférieur à 40mm - Installation en saillie uniquement pour la couleur ivoire

### Information sur la gamme

Turbogliss: le conduit dédié aux cloisons verticales et aux faux-plafonds. Adapté aux bâtiments d'habitation et bâtiments tertiaires : cloisons verticales et faux-plafond. Mise en œuvre facilitée : qualité de lubrification exclusive (gain de temps de 30 %), non-propagateur de la flamme et bonne tenue aux UV

## 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	bleu