

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

REF. 05116

TURBOGLISS

LEGRAND



1,12 €

Tarif professionnel de référence HT / mètre hors éco-contribution

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

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## 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

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.