

Conduit ICTA TurboGliss® Ø25mm pour courant fort avec tire-fils et marquage métrique - RAL5010

REF. 05125

TURBOGLISS

LEGRAND



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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Conduit ICTA3422 TurboGliss® - pour courants forts - contient au moins 50% de matières recyclées, permettant de réduire l'impact carbone des chantiers
- Bleu - RAL5010 - Diamètre conduit 25mm - 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	Installation de machines et d'équipements	Non
Sans halogène	Non	Installation à l'extérieur	Non
Finition ignifugée	Oui	Diamètre intérieur	18.3 mm
Tenue à la flexion Flexible, à rétablissement automatique		Diamètre externe	25 mm
Avec manchon	Non	Température de fonctionnement	-5-90 °C
Classe de résistance à la compression selon EN 61386-1	Moyen (classe 3)	Couche interne extrêmement glissante	Oui
Classe de résistance aux chocs selon EN 61386-1	Lourd (classe 4)	Avec indications en mètres	Oui
Montage encastré	Oui	Couleur	Bleu
Montage apparent	Oui	Numéro RAL	5010
Convient pour installation dans paroi creuse	Oui	Traitement antimicrobien	Non
Installation sur du béton	Oui	Avec Tire-fils	Oui
		EAN/Gencode	3414971490215