

Conduit TINB 3422 Ø50mm pour remontées aéro-souterraines - noir

REF. 00450

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

TINB3422, conduit flexible TINB 3422 répondant aux exigences ENEDIS pour les remontées aéro-souterraines

- Conduit TINB 3422 - Tube Isolant Noir de Branchement - diamètre 50mm - noir
- Pour remontées aéro-souterraines - Sans tire-fils
- 3422 (IK08) - IP68 conduit seul - IP44 conduit + manchon
- Conforme aux test de vieillissement ENEDIS: 5 cycles d'exposition aux UV et à l'humidité en alternance
- Conforme EN 61386-22 et répond à la norme NFC 20-540 avec fiche technique EDF B.24-361-02

Avantages

Existe en diamètre 16mm jusqu'à 63mm pour s'adapter à chaque configuration d'installation

Les + installation

Conduit livré avec tire-fils sur diamètre 16mm , 20mm et 25mm - Pour installation en saillie intérieur et extérieur, ou en encastré (murs, planchers, dalles)

Les + utilisation

La bonne tenue aux UV permet la protection des câbles et fils électriques en extérieur

Recommandations / restrictions d'usages

Installation enterrée (Voirie Réseau Distribution) tolérée si diamètre <40mm (choisir le conduit DUOGLISS TPC)

Idéal pour lier les bornes EDF aux boîtes électriques

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		Installation extérieure	Oui
Flexible, à rétablissement automatique		Diamètre intérieur	39.6 mm
Avec manchon	Non	Diamètre externe	50 mm
Classe de résistance à la compression	Moyen (classe 3)	Température de fonctionnement	-5-90 °C
Résistance aux chocs	Lourd (classe 4)	Couche interne extrêmement glissante	Non
Montage encastré	Oui	Couleur	Noir
Apparent	Oui	EAN/Gencode	3414971487277