

Conduit IRL 4554 Extral® Ø20mm - noir

REF. 07920

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

IRL4554 Extral, conduit rigide IRL4554 Extral permettant de protéger les câbles dans des environnements exigeants de type locaux techniques et industriels, parkings, garages, ambiances marines, installations portuaires, quais...

- Conduit IRL4554 Extral - diamètre 20mm - Couleur noir
- IK10 / IP68 - Conduit + manchon ou cintre : IP44 - Conduit + manchon ou cintre + joint d'étanchéité : IP55 - Conduit + manchon ou cintre + joint d'étanchéité + colle : IP65
- Matière : polycarbonate - IRL : Isolant, Rigide, Lisse
- Longueur : 3m
- Pour installation en saillie (intérieur/extérieur) ou en encastré (murs, planchers, dalles)

Avantages

L'IRL4554 peut être peint avec des peintures acryliques ou émulsions monocouche, ou toute peinture dont le diluant est de l'eau

Conduits disponibles en diamètre 16mm à 63mm avec des accessoires tels que manchons, cintres, joints d'étanchéité et colliers de fixation

Les + installation

Pas besoin de mise à la terre pour ce conduit IK10 - Pour locaux techniques et industriels, parcs de stationnement et garages 100m², tout lieu où une protection IK10 est nécessaire jusqu'à 1,50m du sol, ambiances marines, installations portuaires, quais...

Les + utilisation

Excellente résistance, même à très basse température (-45°C), absence de corrosion et utilisation possible en extérieur avec UV

Recommandations / restrictions d'usages

Eviter tout contact avec des solvants à base de cétone, benzène ou trichloréthylène

Conduit non propagateur de la flamme (classement matière M1) - Absence de corrosion

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	PC/ABS	Paroi creuse	Oui
Sans halogène	Oui	Installation sur du béton	Non
Finition ignifugée	Oui	Installation de machines et d'équipements	Non
Tenue à la flexion	rigide	Installation extérieure	Oui
Avec manchon	Non	Diamètre intérieur	15.7 mm
Classe de résistance à la compression	lourd (classe 4)	Diamètre externe	20 mm
Résistance aux chocs	très lourd (classe 5)	Température de fonctionnement	-45 - 120 °C
Montage encastré	Non	Couche interne extrêmement glissante	Non
Apparent	Oui	Couleur	noir