

## Conduit métallo-plastique PN simple agrafage Ø intérieur 12mm

REF. 3 874 91

LEGRAND



9,94 €

Tarif professionnel de référence HT / mètre hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Conduit pour système de conduits flexibles RTA métallo-plastique : assure la protection des fils et des câbles dans les environnements nécessitant de la robustesse

- Conduit métallo-plastique PN - simple agrafage
- Pour filetage ISO et PG Ø intérieur 12,5mm
- Version sans halogène disponible en sur mesure
- Agréé UR : UL, UR, CSA sont les marques de qualité des US et Canada (les produits sont conformes aux UL 1696)
- Agréé RINA : marque de qualité pour les applications navales/marines

### Recommandations / restrictions d'usages

Toutes les versions sans halogène sont conformes aux normes ferroviaires (UNI 11170, NF F 16-101, NF X 70-100, NF X 10-702 et CEN TS 455 45)

Agréé IMQ : seulement dans le cas des références avec filetage ISO

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre nominal	12 mm	Résistance à la compression	750 N
Diamètre nominal en pouces	autre	Température d'utilisation	-15 - 90 °C
Diamètre externe	18 mm	Classe de protection (IP)	IP65
Diamètre intérieur	12 mm	Rayon de courbure, statique	120 mm
Matériau	acier	Couleur	gris
Traitement de surface	galvanisé	Caractéristiques électriques	avec propriétés de conductibilité
Matériau de la gaine 1ere	PVC	Accélérateur de flammes	Oui
Matériau de la gaine 1ere	sans gaine	Tenue à la flexion	flexible
Joint	sans joint	Avec homologation selon UL	Oui
		Profondeur/longueur hors tout	50 m

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.