

Appareillage et systèmes > PROTECTION DES CABLES > TUBES EN ACIER ET ACCESSOIRES > TUBES EN ACIER ZINGUE > Tubes en acier zingué

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47504090
EAN 13	8030343071988
Description article	Tubes métalliques en acier zingué pour la protection des câbles, installation en milieux industriels sévères, sites nucléaires ou tunnels.
Épaisseur	1,25
Haute visibilité	0
Poids article	0,910 Kg
Diamètre extérieur	32
Diamètre intérieur	29,5

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SÉRIE

Série STD

LES PLUS PRODUIT

Excellente résistance aux agents chimiques et aux agressions climatiques

Excellente résistance mécanique

Excellente tenue aux feu

CARACTÉRISTIQUES

Adapté pour réaliser des installations électriques étanches avec une protection mécanique élevée.

La méthode galvanisation Sendzimir permet d'utiliser le tube STD pour la réalisation d'installations situées en milieux humides.

Les tubes sont de longueur 3 mètres et le prix est facturé au mètre linéaire.

ROHS

1

HOMOLOGATIONS

- EN 61386 - 1/2004

- EN 61386 - 21/2004

- Certificat : STD : IMQ n° EM575