

Appareillage et systèmes > PROTECTION DES CABLES > TUBES EN ACIER ET ACCESSOIRES > TUBES EN ACIER INOXYDABLE > Raccords

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47501412**

Description article **Les tubes en acier inoxydable sont disponibles en deux niveaux de qualité (304 ou 316L). Ces versions sont toutes deux de longueur 4 mètres et le prix est facturé au mètre linéaire.**

Particulièrement adapté en environnements sévères là où les contraintes sont élevées:

- industrie ferroviaire
- tunnels ferroviaires et autoroutiers
- industrie chimique et pétrochimique
- industrie pharmaceutique
- industrie agro-alimentaire.

Matière **Acier inoxydable**

Filetage **M50x1,5**

Degré de protection **IP67**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

Série FIM

LES PLUS PRODUIT

Les raccords à insertion et blocage rapide permettent d'assurer les jonctions entre tubes en réduisant les coûts et les temps d'intervention.

D'une simple pression sur la goupille du raccord, le démontage s'effectue sans effort.

CARACTÉRISTIQUES

Raccords en acier inoxydable 316L à insertion et blocage rapide côté tube et filetage mâle permettant de réaliser un montage d'un tube sur une boîte de jonction, armoire ou coffret...

Normes :

- CEI EN 61386 - 1 2005-04

- brevet N°0000272245

- continuité électrique garantie conformément aux spécifications EN 50086

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Haute visibilité **0**Poids article **0,170 Kg**Taille du tube
STDX **50**

TÉLÉCHARGEMENT

[VISUEL \(0.083 MO\)](#)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

- CEI EN 61386 - 1 2005-04

- brevet N°0000272245

- continuité électrique garantie conformément aux spécifications
EN 50086

ROHS

1