

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

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [Raccord de jonction - entre longueur tube acier inox FIG20 AISI316](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article **47501402**

EAN 13 **8030343131422**

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**

Degré de protection **IP67**

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**SÉRIE**

Série FIG

**CARACTÉRISTIQUES**

Connexion entre longueurs de tubes ECO, sûre, rapide et étanche  
- technologie d'insertion et de blocage rapide (gain de temps)

Raccords en acier inoxydable 316L à insertion et blocage rapide permettant de réaliser des jonctions entre deux longueurs de tubes.

Normes :

- CEI EN 61386 - 1 2005-04
- brevet N°0000272245
- continuité électrique garantie conformément aux spécifications EN 50086

**NORMES**

- CEI EN 61386 - 1 2005-04
- brevet N°0000272245
- continuité électrique garantie conformément aux spécifications EN 50086

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Poids article **0,040 Kg**

Taille du tube  
STDX **20**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1

## TÉLÉCHARGEMENT



[VISUEL \(0.054 MO\)](#)

