

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 FIG32 AISI316](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47501404**

EAN 13 **8030343131446**

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 **0,070 Kg**

Taille du tube **32**
STDx

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT



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

