

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 FIG16 AISI316](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47501401**

EAN 13 **8030343131415**

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.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

Série FIG

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 DÉTAILLÉES

Matière **Acier inoxydable**

Degré de protection **IP67**

Haute visibilité **0**

Poids article **0,030 Kg**

Taille du tube STDX **16**

TÉLÉCHARGEMENT



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



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

ROHS

1