

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**

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**

Haute visibilité **0**

**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**

Poids article **0,070 Kg**

Taille du tube **32**  
STDx

**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