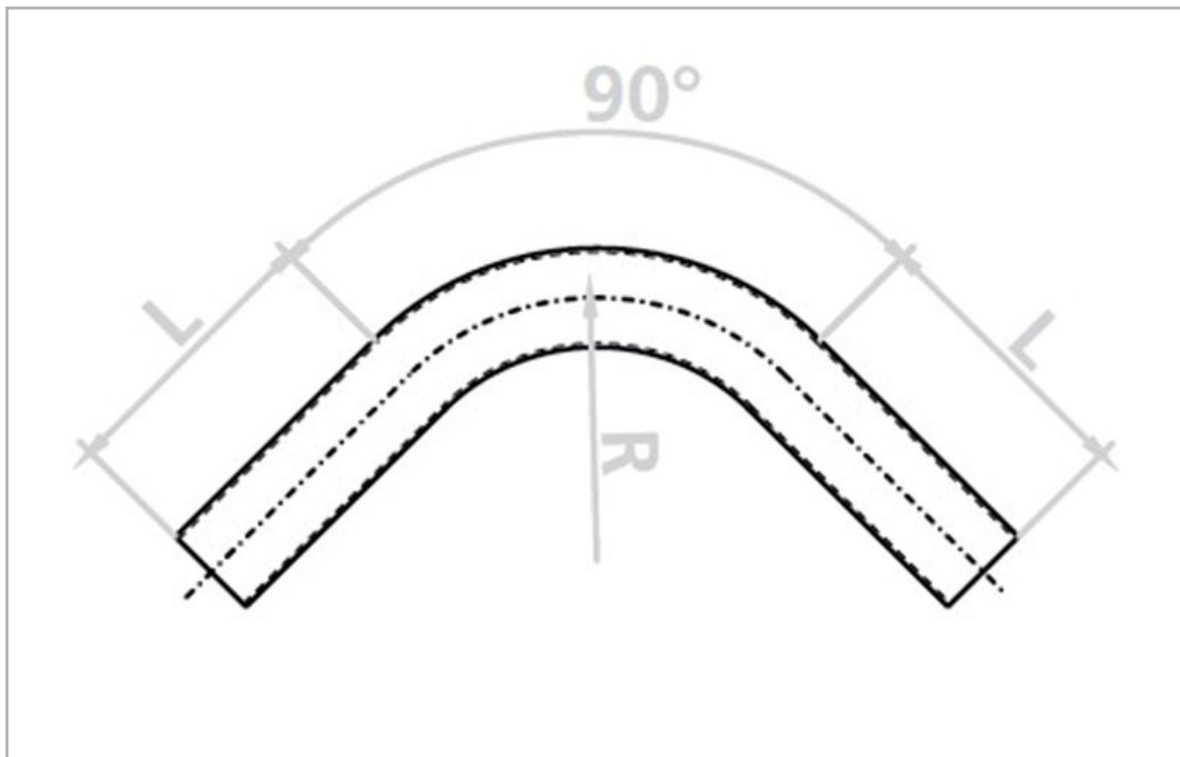


Appareillage et systèmes > PROTECTION DES CABLES > TUBES EN ACIER ET ACCESSOIRES > TUBES EN ACIER INOXYDABLE > Tubes en acier inoxydable

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47500804**

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 **Inox 304**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

Série CX

LES PLUS PRODUIT

Excellente résistance aux agents chimiques et aux agressions climatiques

Excellente résistance mécanique

Excellente tenue aux feu

CARACTÉRISTIQUES

Coude à 90° à associer avec les tubes en acier inoxydables 304 série STDX (version 316L sur demande).

Ils sont adaptés pour passer dans des colonnes, des angles, ou pour effectuer des descentes.

Ils sont à utiliser avec les joints de liaison TUBE-TUBE de la série FIG.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Haute visibilité **0**Poids article **0,090 Kg**Taille du tube **16**
STDx

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

[VISUEL \(0.048 MO\)](#)