


Tige de coffrage & écrou 3 ancrages
Propriétés mécaniques

Diamètre nominal de la barre	Contrainte à la rupture	Contrainte à la limite élastique	Module d'élasticité
mm	N/mm ²	N/mm ²	KN/mm ²
15/17	1100	900	205
20/23	1100	900	205


Serre joint maçon

1 m


Cône & tube

Ø (15/17) mm


Liteaux triangulaire

25 mm / longueur : 2,5 mm


Tige de coffrage

Tige de coffrage fileté zinguée ou noire de très grande qualité (type Artéon)

Ø (15/17) mm Ø (20/23) mm


Écrou 3 ancrages

Les tiges de coffrage s'accompagnent systématiquement d'écrous de coffrage

Ø (15/17) mm Ø (20/23) mm


Platine

Ø (15/17) mm


Écrou articulé serti sur plaque

Ø (15/17) mm


Écrou papillon

Écrous 2 ailes destiné au serrage de coffrage avec tige fileté

Ø (15/17) mm


Manchon étanche (waterstop)

Ø (15/17) mm



Tige de coffrage & écrou articulé serti sur plaque



Pince garde corps



Verrou de coffrage à clavette



Tendeur de verrou à clavette



Tendeur de verrou à ressort




Verrou de coffrage à ressort


Tube & colliers orientables

Collier orientable galvanisé

- Collier en acier estampé Electro Zingué
- Liaison des tubes à angle variable
- Résistance au glissement **900daN/m²**
- Norme **EN74**

Ø 48x48 mm  **1070 Gr**
 Ø 48x60 mm  **1250 Gr**




Connecteur de tube

- Connecteur en tôle Electro Zingué
- Liaison des tubes **Ø 48x48 mm**

 **964 Gr**


Collier orthogonal galvanisé

- Collier en acier estampé Electro Zingué
- Liaison des tubes à angle orthogonal
- Résistance au glissement **900daN/m²**
- Norme **EN74**

Ø 48x48 mm  **1035 Gr**
 Ø 48x60 mm  **1130 Gr**


Collier orientable en tôle

- Collier en tôle plié Electro Zingué
- Liaison des tubes à angle variable

Ø 48x48 mm  **650 Gr**


Collier orthogonal en tôle

- Collier en tôle plié Electro Zingué
- Liaison des tubes à angle orthogonal

Ø 48x48 mm  **540 Gr**


Tube en acier

Ø 48 mm