

## Clip bord de tôle

### Clip pour poutre métallique



Clip bord de tôle

#### Description

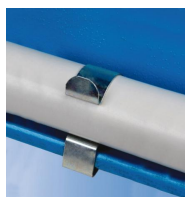
- Clip pour fixation de câbles, gaines et tubes électriques sur poutre métallique.
- Clip en acier trempé épaisseur 0,6 mm.

#### Les + produits

- Acier trempé - protection anticorrosion.
- Simple et rapide : Montage manuel ou au maillet.
- Résistant.
- Intérieur et extérieur.
- Modularité : s'associe à de nombreux accessoires.

#### Applications

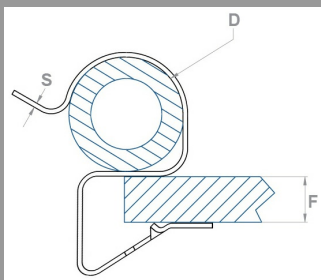
- Fixation de câbles, gaines et tubes électriques sur IPN et IPE.



Clip bord de tôle - vue en situation

#### Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	ÉPAISSEUR	DIAMÈTRE
CLIP BORD DE TOLE Ép. 2 à 7mm pour Ø 6 - 9mm Bte de 100	A200200	Boîte de 100	2 à 7 mm	6 à 9 mm
CLIP BORD DE TOLE Ép. 7 à 12mm pour Ø 6 - 9mm Bte de 100	A200210	Boîte de 100	7 à 12 mm	6 à 9 mm
CLIP BORD DE TOLE Ép. 2 à 7mm pour Ø10 -14mm Bte de 100	A200220	Boîte de 100	2 à 7 mm	10 à 14 mm
CLIP BORD DE TOLE Ép. 7 à 12mm pour Ø10 - 14mm Bte de 100	A200230	Boîte de 100	7 à 12 mm	10 à 14 mm
CLIP BORD DE TOLE Ép. 2 à 7mm pour Ø15 -21mm Bte de 100	A200240	Boîte de 100	2 à 7 mm	15 à 21 mm
CLIP BORD DE TOLE Ép. 7 à 12mm pour Ø15 - 21mm Bte de 100	A200250	Boîte de 100	7 à 12 mm	15 à 21 mm
CLIP BORD DE TOLE Ép. 2 à 7mm pour Ø22 -32mm Bte de 100	A200260	Boîte de 100	2 à 7 mm	22 à 32 mm
CLIP BORD DE TOLE Ép. 7 à 12mm pour Ø22 - 32mm Bte de 100	A200270	Boîte de 100	7 à 12 mm	22 à 32 mm



CLIP BORD DE TÔLE	F (ÉPAISSEUR DE TÔLE)	D (DIAMÈTRE FIL, GAINÉ OU TUBE)	S (ÉPAISSEUR ACIER CLIP)
ÉPAISSEUR 2 À 7 MM - POUR Ø 6 À 9 MM	2 à 7 mm	6 à 9 mm	0,6 mm
ÉPAISSEUR 7 À 12 MM - POUR Ø 6 À 9 MM	7 à 12 mm	6 à 9 mm	0,6 mm
ÉPAISSEUR 2 À 7 MM - POUR Ø 10 À 14 MM	2 à 7 mm	10 à 14 mm	0,6 mm
ÉPAISSEUR 7 À 12 MM - POUR Ø 10 À 14 MM	7 à 12 mm	10 à 14 mm	0,6 mm
ÉPAISSEUR 2 À 7 MM - POUR Ø 15 À 21 MM	2 à 7 mm	15 à 21 mm	0,6 mm
ÉPAISSEUR 7 À 12 MM - POUR Ø 15 À 21 MM	7 à 12 mm	15 à 21 mm	0,6 mm
ÉPAISSEUR 2 À 7 MM - POUR Ø 22 À 32 MM	2 à 7 mm	22 à 32 mm	0,6 mm
ÉPAISSEUR 7 À 12 MM - POUR Ø 22 À 32 MM	7 à 12 mm	22 à 32 mm	0,6 mm