



## Aperçu du système

Bornes de raccordement de blindage type C30 en acier inoxydable A4 avec vis



- Avec vis et avec ressort en acier inoxydable
- Les barres profilées servent de jeu de barres
- est adapté aux installations où de fortes vibrations et de grandes différences de température peuvent survenir.
- Avec ressort pour empêcher un desserrage spontané de la vis, adapter la vulnérabilité du blindage.
- Déposer la gaine du câble, dégager le blindage
- Manipuler comme une pose rapide
- Ne surtout pas l'utiliser comme fixation de câble!

## Composants



### 43230/F - Borne de blindage C30 8-12mm

en acier inoxydable A4, avec vis et ressort en inox pour rails profilés n° 4382IN et 4383IN



### 43231/F - Borne de blindage C30 12-16mm

en acier inoxydable A4, avec vis et ressort en inox pour rails profilés n° 4382IN et 4383IN



### 43232/F - Borne de blindage C30 16-20mm NIRO

en acier inoxydable A4, avec vis et ressort en inox pour rails profilés n° 4382IN et 4383IN



### 43233/F - Borne de blindage C30 20-25mm

en acier inoxydable A4, avec vis et ressort en inox pour rails profilés n° 4382IN et 4383IN



### 43234/F - Borne de blindage C30 25-32mm

en acier inoxydable A4, avec vis et ressort en inox pour rails profilés n° 4382IN et 4383IN



### 43235/F - Borne de blindage C30 32-40mm

en acier inoxydable A4, avec vis et ressort en inox pour rails profilés n° 4382IN et 4383IN





## Aperçu du système

Bornes de raccordement de blindage type C30 en acier inoxydable A4 avec vis



### **43236/F - Borne de blindage C30 40-48mm**

en acier inoxydable A4, avec vis et ressort en inox pour rails profilés n° 4382IN et 4383IN



### **4382IN/3M - Rail profilé C30 en acier inoxydable V2A 3 m**

Rail profilé C30 de 29x15x2 mm en acier inoxydable V2A, d'une longueur de 3 m.



### **4383IN/3M - Rail profilé C30 en acier inoxydable V2A 3 m**

Rail profilé C30 de 32x18x3 mm en acier inoxydable V2A, d'une longueur de 3 m.



### **80170/16 - Borne de dérivation PE nue 16mm<sup>2</sup>**

avec plot d'ancrage pour profilé C30



### **80170/50 - Borne de dérivation PE nue 50mm<sup>2</sup>**

avec plot d'ancrage pour profilé C30

