



Aperçu du système

Bornes de raccordement de blindage type C30 en alliage d'aluminium trempé



- Avec boulon et avec ressort
- Les barres profilées n° 4382,4383 et 80291, type C30 sert de jeu de barres
- Enlever la gaine du câble, dégager le blindage
- Manipulation comme une pose rapide
- Avec ressort en acier qui établit le contact sans endommager le blindage
- Ne jamais utiliser comme fixation de câble!

Composants

	43711 - Borne de blindage C30 6-10mm en alliage d'aluminium, trempé	
	43712 - Borne de blindage C30 8.5-12.5mm en alliage d'aluminium, trempé	
	43713 - Borne de blindage C30 11.5-15.5mm en alliage d'aluminium durci	
	43714 - Borne de blindage C30 14-5-19.5mm en alliage d'aluminium durci	
	43715 - Borne de blindage C30 18-26mm en alliage d'aluminium durci	
	43716 - Borne de blindage C30 25-33mm en alliage d'aluminium durci	
	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.	



Aperçu du système

Bornes de raccordement de blindage type C30 en alliage d'aluminium trempé

	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 16mm2 avec plot d'ancrage pour profilé C30	
	80170/50 - Borne de dérivation PE nue 50mm2 avec plot d'ancrage pour profilé C30	
	80291/2M - Rail combiné DIN35/C30 en aluminium 2 m Rail combiné Extrudal-050 DIN35/C30, avec 35x15x1 mm en alliage d'aluminium, avec une section de cuivre de 85 mm ² , longueur 2 m.	