

Connecteur à boulon fendu



CERTIFICATIONS





FONCTIONS

Le bronze au silicium haute résistance non étamé convient aux connexions cuivre-cuivre

Le boulon fendu étamé en alliage de cuivre haute résistance permet de séparer des conducteurs dissimilaires et d'accueillir des connexions cuivre-cuivre, cuivre-aluminium et aluminium-aluminium

SPÉCIFICATIONS

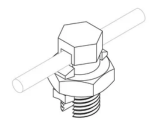
Matériau: Bronze au silicium

Table 1/1						
Référence catalogue	Étamage	Taille de conducteur	Couple de serrage (TQ)	Certifications		
ESB4/0	Non	1/0 Solid - 250 kcmil Stranded, 70 mm² Torsadé - 120 mm² Torsadé	73.4 N·m			
ESB8	Non	N° 16 Torsadé - N° 8 Torsadé, 1.5 mm² Stranded - 6 mm² Stranded	18.6 N·m	UL, cUL		

Référence catalogue	Étamage	Taille de conducteur	Couple de serrage(TQ)	Certifications
ESBP8	Oui	N° 14 Torsadé - N° 8 Torsadé, 2.5 mm² Stranded - 6 mm² Stranded	18.6 N·m	UL
ESBP350	Oui	3/0 Stranded - 350 kcmil Stranded, 95 mm² Torsadé - 150 mm² Torsadé		
ESBP6	Oui	N° 10 Torsadé - N° 6 Torsadé, 6 mm² Stranded - 10 mm² Stranded	18.6 N·m	UL
ESB6	Non	N° 10 Plein - N° 6 Torsadé, 6 mm² Stranded - 10 mm² Stranded	18.6 N·m	cUL, UL
ESB4	Non	N° 8 plein - n° 4 plein, 10 mm² Stranded - 16 mm² Stranded	18.6 N·m	UL, cUL
ESBP2	Oui	N° 8 Plein - N° 2 Torsadé, 10 mm² Stranded - 25 mm² Stranded	31.1 N·m	UL
ESBP2/0	Oui	N° 8 Plein - 2/0 Torsadé, 10 mm² Stranded - 50 mm² Stranded	43.5 N·m	UL
ESB2	Non	N° 6 Plein - N° 2 Torsadé, 16 mm² Stranded - 25 mm² Stranded	31.1 N·m	cUL, UL
ESBP1/0	Oui	N° 6 Plein - 1/0 Torsadé, 16 mm² Stranded - 50 mm² Stranded	43.5 N·m	UL
ESBP4/0	Oui	N° 4 Torsadé - 250 kcmil Torsadé, 25 mm² Stranded - 120 mm² Stranded	73.4 N·m	
ESB2/0	Non	N° 2 Plein - 2/0 Torsadé, 35 mm² Stranded - 50 mm² Stranded	43.5 N·m	UL

Un inhibiteur d'oxyde est recommandé pour les conducteurs en aluminium.

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

[△] WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE