

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

Étamage: Non

Matériau: Bronze au silicium

Table 1/1

Référence catalogue	Taille de conducteur	Couple de serrage (TQ)
ESB8	N° 16 Torsadé - N° 8 Torsadé, 1,5 mm ² Torsadé - 6 mm ² Torsadé	18.6 N·m
ESB6	N° 10 Plein - N° 6 Torsadé, 6 mm ² Torsadé - 10 mm ² Torsadé	18.6 N·m
ESB4	N° 8 plein - n° 4 plein, 10 mm ² Torsadé - 16 mm ² Torsadé	18.6 N·m
ESB2	N° 6 Plein - N° 2 Torsadé, 16 mm ² Torsadé - 25 mm ² Torsadé	31.1 N·m

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

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.

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