

Barres taraudées TCB avec fixation oblongue



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Les trous oblongs d'extrémité peuvent servir à fixer le Système ERILINK sur un support ou à supporter le conducteur de l'entrée principale

Connexion électrique robuste

Disjoncteur, générateur et conducteur réseau électrique préfabriqué

Solution de rechange pour les câbles gros et nombreux

Mise à la terre

Distribution électrique

Bords arrondis

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Cuivre

Table 1/2

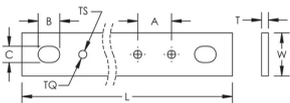
| Référence catalogue | Référence article | Largeur (W) | Épaisseur (T) | Longueur (L) | Taille du filetage (TS) | Couple de serrage (TQ) |
|---------------------|-------------------|-------------|---------------|--------------|-------------------------|------------------------|
| TCB15X5-1M | 550210 | 15 mm | 5 mm | 990mm | M6 | 6 N·m |

| Référence catalogue | Référence article | Largeur (W) | Épaisseur (T) | Longueur (L) | Taille du filetage (TS) | Couple de serrage (TQ) |
|---------------------|-------------------|-------------|---------------|--------------|-------------------------|------------------------|
| TCB20X5-1M | 550220 | 20 mm | 5 mm | 990mm | M6 | 6 N·m |
| TCB20X5-2M | 549010 | 20 mm | 5 mm | 1985mm | M6 | 6 N·m |
| TCB30X5-2M | 549020 | 30 mm | 5 mm | 1985mm | M6 | 6 N·m |
| TCB32X5-1M | 550230 | 32 mm | 5 mm | 990mm | M6 | 6 N·m |
| TCBS15X5-2M | 549000 | 15 mm | 5 mm | 1985mm | M6 | 6 N·m |

Table 2/2

| Référence catalogue | Référence article | A | B | C | Poids unitaire |
|---------------------|-------------------|---------|-------|-------|----------------|
| TCB15X5-1M | 550210 | 25 mm | 12 mm | 8 mm | 0.65 kg |
| TCB20X5-1M | 550220 | 25 mm | 14 mm | 10 mm | 0.85 kg |
| TCB20X5-2M | 549010 | 25 mm | 14 mm | 10 mm | 1.67 kg |
| TCB30X5-2M | 549020 | 25 mm | 16 mm | 12 mm | 2.5 kg |
| TCB32X5-1M | 550230 | 25 mm | 16 mm | 12 mm | 1.35 kg |
| TCBS15X5-2M | 549000 | 17.5 mm | 12 mm | 8 mm | 1.19 kg |

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