

# TCB Kupfer Sammelschiene mit Gewinde und Befestigungsloch



### ZERTIFIZIERUNGEN



# **MERKMALE**

Endlöcher können zur Befestigung der Sammelschienen an einem Träger oder zum Anschluss des Haupteingangsleiters verwendet werden

Schwerlastanschluss

Leistungsschalter, Generator und vorgefertigter Stromnetzleiter

Alternative zu langen und mehreren Kabeln

Erd-/Masseanschluss

Stromverteilung

Abgerundete Kanten

### **SPEZIFIKATIONEN**

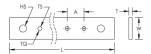
Material: Kupfer

Table 1/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	Breite (W)	Dicke (T)	Länge (L)	Lochgröße (HS)	Gewindegröße (TS)

TCB20X10-1M	550290	20 mm	10 mm	1000mm	10 mm	M8
TCB30X10-2M	550160	30 mm	10 mm	2000mm	10 mm	M8
TCB30X10-1M	550180	30 mm	10 mm	1000mm	10 mm	M8

Table 2/2							
Katalognummer	Artikelnummer	Drehmoment (TQ)	A	Stückgewicht			
TCB20X10-1M	550290	17.7 N·m	25 mm	1.67 kg			
TCB30X10-2M	550160	17.7 N·m	25 mm	5.4 kg			
TCB30X10-1M	550180	17.7 N·m	25 mm	2.5 kg			

### **DIAGRAMME**



# **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

### Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support

# Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

# Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

## **APAC**

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



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.