

BC verstärkte Sammelschienen Klemme



ZERTIFIZIERUNGEN





MERKMALE

Verbindet zwei Cu- Sammelschienen miteinander oder nVent ERIFLEX Flexibar mit einer Cu- Sammelschiene

Zwei Riffelbleche komplett mit Schrauben

Gewährleistet hervorragenden elektrischen Kontakt

Schnell und leicht zu installieren

Ideal für Modifikationen vor Ort

RoHS-konform

SPEZIFIKATIONEN

Klemmfähigkeit: 20mm

Oberfläche: Elektrolytisch verzinkt

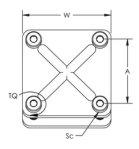
Material: Stahl

Table 1/2							
Katalognumme r	Artikelnummer	Stromschienen breite	Breite (W)	A	Schraubendurc hmesser (Sc)	Drehmoment (TQ)	
BC80	553250	80 mm	118 mm	96 mm	10	29.5 N·m	

Katalognumme r	Artikelnummer	Stromschienen breite	Breite (W)	A	Schraubendurc hmesser (Sc)	Drehmoment (TQ)
BC30	553200	30 mm	56 mm	42 mm	6	7 N·m
BC40	553210	40 mm	66 mm	52 mm	6	7 N·m
BC50	553220	50 mm	83 mm	64 mm	8	20 N·m
BC63	553230	63 mm	93 mm	74 mm	8	20 N·m
BC100	553260	100 mm	144 mm	118 mm	10	29.5 N·m

Table 2/2						
Katalognummer	Artikelnummer	Stückgewicht				
BC80	553250	0.12 kg				
BC30	553200	0.31 kg				
BC40	553210	0.37 kg				
BC50	553220	0.59 kg				
BC63	553230	0.74 kg				
BC100	553260	1.72 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