

B161/B164 Erdungspunkt, vier Bolzen



MERKMALE

Design mit hoher Lebensdauer

Geringer Erdwiderstand und geringe Impedanz

Überlegene elektrische Leitfähigkeit und Korrosionsbeständigkeit

Elektrisch und mechanisch robust und zuverlässig

Einfache Installation als vorgefertigte Erdungsbrücke nach nVent ERICO Cadweld Schweißung an ein Leitungsstück

SPEZIFIKATIONEN

Material: Kupfer

Table 1/2								
Katalognumme r	Artikelnummer	Breite 1 (W1)	Breite 2 (W2)	Tiefe 1 (D1)	Tiefe 2 (D2)	Höhe (H)		
B16412A	166060	44.5 mm	85 mm	44.5mm	85mm	70 mm		
B16110B	166030	30 mm	65 mm	30mm	65mm	42 mm		

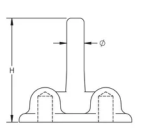
Table 2/2							
Katalognummer	Artikelnummer	Durchmesser (Ø)	Gewindegröße (TS)				
B16412A	166060	10.7 mm	M12				

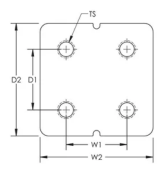
Katalognummer	Artikelnummer	Durchmesser (Ø)	Gewindegröße (TS)
B16110B	166030	14 mm	M10

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Baugruppen erfordern Leiter und nVent ERICO Cadweld Verbindungen, die getrennt bestellt werden müssen.

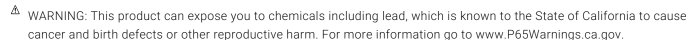
DIAGRAMME





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

Dieses Dokument ist systemgeneriert.