

nVent ERIFLEX Flexbus HCBC Platte

Data Solutions



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Massive verzinnete Verbinder ergeben einen gut leitend kontakt und schützen das Geflecht während der Montage

Die HCBC-Platte ermöglicht, dass die Isolierung des Flexbus-Leiters die Anschlussfläche überlappt

Verzinntes Kupfer erlaubt den Anschluss von Kupfer- oder Aluminiumleitern

Schnell und leicht zu installieren

RoHS-konform

SPEZIFIKATIONEN

Material: Kupfer

Oberfläche: Verzinkt

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	A	B	C	D	Dicke (T)
---------------	---------------	---	---	---	---	-----------

FLEXPLATE50	508180	65mm	63mm	45mm	41mm	5mm
FLEXPLATE100	508181	115mm	63mm	45mm	51mm	5mm

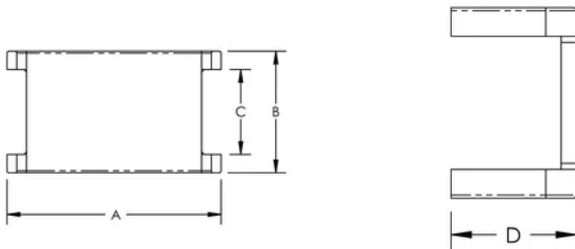
Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	Leitergröße	Stückgewicht
FLEXPLATE50	508180	220 mm ² , 360 mm ² , 545 mm ² , 640 mm ²	0.16kg
FLEXPLATE100	508181	960 mm ² , 1280 mm ² , 1810 mm ²	0.32kg

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Für den ordnungsgemäßen Anschluss des Flexbus-Leiters ist die Verwendung der HCBC-Klemme in Verbindung mit der HCBC-Platte zwingend erforderlich.

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.



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.