

nVent ERIFLEX Flexbus Piastra

Data Solutions



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

La parte rigida in rame stagnato fornisce un forte contatto elettrico per mantenere l'espansione della treccia durante la compressione

La piastra HCBC consente all'isolamento del conduttore Flexbus di sovrapporsi al terminale di connessione

Il rame stagnato permette connessioni con conduttori in rame o alluminio

Installazione facile e veloce

Conforme a RoHS

SPECIFICHE

Materiale: Rame

Finitura: Rivestito in stagno

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	A	B	C	D	Spessore (T)
-------------------	-----------------	---	---	---	---	--------------

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

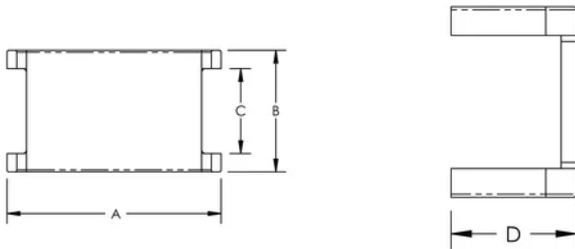
Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Dimensioni del conduttore	Peso unitario
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

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

È obbligatorio utilizzare il morsetto HCBC associato alla piastra HCBC per un corretto collegamento del conduttore Flexbus.

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE