

nVent ERIFLEX Flexbus Serra-barre HCBC

Data Solutions



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Il design rigido assicura anche la pressione di contatto

Installazione facile e veloce

Ideale per modifiche in opera

Realizzato con materiale amagnetico in acciaio inox per collegamenti ad alta corrente per prevenire la formazione di campi magnetici

Contiene dado autobloccante crimpato per resistenza alle vibrazioni di facile installazione

Non è necessaria alcuna perforazione per fissare il conduttore Flexbus sul terminale del trasformatore / alimentatore

Include un punto di connessione per il rilevamento della tensione

Conforme a RoHS

SPECIFICHE

Materiale: Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301)

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	A	B	C	D	Spessore (T)
FLEXCLAMP100	508192	100mm	160mm	20mm	43mm	4mm
FLEXCLAMP120	508193	120mm	180mm	20mm	43mm	4mm
FLEXCLAMP160	508194	160mm	220mm	20mm	43mm	4mm
FLEXCLAMP63	508190	63mm	123mm	20mm	43mm	4mm
FLEXCLAMP80	508191	80mm	140mm	20mm	43mm	4mm

Table 2/2

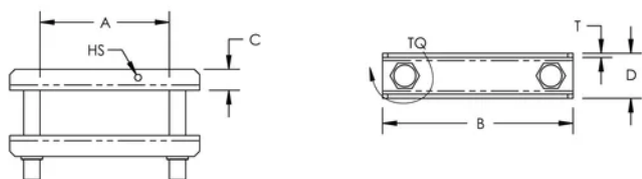
Codice a catalogo	Numero articolo	Dimensione del foro (HS)	Coppia (TQ)	Peso unitario	Larghezza del conduttore
FLEXCLAMP100	508192	5.5mm	100N·m	0.92kg	90 – 100mm
FLEXCLAMP120	508193	5.5mm	100N·m	1kg	110 – 120mm
FLEXCLAMP160	508194	5.5mm	100N·m	1.32kg	130 – 160mm
FLEXCLAMP63	508190	5.5mm	100N·m	0.53kg	30 – 63mm
FLEXCLAMP80	508191	5.5mm	100N·m	0.84kg	70 – 80mm

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

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

La distanza minima di sicurezza è di 14 mm secondo IEC 61439-1 con grado di inquinamento atmosferico 3. Se questa distanza non può essere rispettata, aggiungere del materiale isolante tra la copertura metallica LV e il morsetto HCBC. Anche Flexbus IP2x Boots è una soluzione.

Se il conduttore Flexbus ha un'ingresso orizzontale, è necessario aggiungere un estensore tra il terminale dell'alimentatore e il morsetto e la piastra HCBC.



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