

Tubi flessibili per LHX+ / RackChiller in fila, BSP / BSP

Data Solutions



Il pacchetto di tubi flessibili per Varistar LHX+45 in-rack o rack Chiller in-Row 45 collega il dispositivo di raffreddamento al sistema dell'acqua dell'impianto. I tubi flessibili EPDM di alta qualità offrono un'eccellente stabilità chimica con i tipici mezzi di raffreddamento a base di acqua e glicole. Il rinforzo in acciaio fornisce una maggiore capacità di pressione con una pressione nominale nominale di 5 bar e una pressione di scoppio minima di 20 bar, mentre lo strato esterno protegge i tubi flessibili da sollecitazioni meccaniche e danni.

CARATTERISTICHE

Tubi flessibili per collegare LHX+ 45 in-rack o rack Chiller in-Row 45 con alimentazione e ritorno dell'acqua dello stabilimento

Coppia di tubi flessibili per il collegamento dell'impianto di alimentazione e di ritorno

Tubi flessibili EPDM rinforzati di alta qualità

Pressione di esercizio nominale 5 bar, pressione di scoppio minima > 20 bar

Include perni a tenuta piatta BSPP da 1" su entrambe le estremità

Disponibile in lunghezza 4 m o 6 m.

SPECIFICHE

Table 1/1		
Codice a catalogo	Lunghezza	Quantità imballaggio
24630-173	4000mm	1
24630-175	6000mm	1

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Funziona solo con Varistar LHX+ 45 in-rack e rack Chiller in-Row 45

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 TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF