

Flexible Hoses for Varistar LHX+ 45 / RackChiller In-Row 45, QD-BSP, 6 m

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

24630-176

The flexible hoses package for Varistar LHX+45 In-Rack or RackChiller In-Row 45 connects the cooling device to facility water system. The high quality EPDM hoses perform with excellent chemical stability with typical water and glycol based cooling media. The steel reinforcement provides extended pressure capability with rated nominal pressure 5 bar and minimum burst pressure 20 bar, while the external layer protects the hoses from mechanical stress and damages.

N00186 Flexible Hoses for LHX+ RackChiller In-Row, QD_BSP-24630-176.tif

CARATTERISTICHE

Flexible hoses to connect LHX+ 45 In-Rack or RackChiller In-Row 45 with facility water supply and return

Pair of flexible hoses for supply and return facility connection

High quality reinforced EPDM flexible hoses

Rated operating pressure 5 bar, minimum burst pressure > 20 bar

Include 1" BSPP flat seal swivels on both ends

Available in length 4 m or 6 m

With quick disconnects for simple swap or reorganisation of coolers

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Tubo flessibile

Famiglia di prodotti: RackChiller

Lunghezza: 6000mm

Quantità nella confezione: 1

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Works only with Varistar LHX+ 45 In-Rack and RackChiller In-Row 45

Requires a cooler with QDs preinstalled

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