

Flexible Schläuche für LHX+ / RackChiller In-Row, BSP / BSP

Data Solutions



Das Paket mit den flexiblen Schläuchen für Varistar LHX+45 In-Rack oder RackChiller In-Row 45 verbindet das Kühlsystem mit dem Wassersystem der Anlage. Die hochwertigen EPDM-Schläuche weisen eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit gegenüber normalen, auf Wasser und Glykol basierten Kühlmitteln auf. 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.

MERKMALE

Flexible Schläuche zum Anschluss an LHX+ 45 In-Rack oder RackChiller In-Row 45 mit Betriebswasservorlauf und Betriebswasserrücklauf

Ein Paar flexibler Schläuche für den Anschluss des Betriebswasservorlaufs und des Betriebswasserrücklaufs

Hochwertige verstärkte EPDM-Schläuche

Nennbetriebsdruck 5 bar, Mindestberstdruck > 20 bar

Inklusive 1-Zoll-BSPP-Flachdichtungs-Drehgelenke an beiden Enden

In Längen von 4 m oder 6 m erhältlich

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1		
Katalognummer	Länge	Anzahl Verpackungen
24630-173	4000mm	1
24630-175	6000mm	1

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Funktioniert nur mit Varistar LHX+ 45 In-Rack und RackChiller In-Row 45

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