

# Flexible Schläuche für Varistar LHX+ 45 / RackChiller In-Row 45, BSP-BSP, 6 m

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

**24630-175**



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

### PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Schlauch

Produktfamilie: RackChiller

Länge: 6000mm

Net Weight: 10.34kg

Anzahl Verpackungen: 1

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

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](http://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**

©2026 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.