

# Flexibele slangen voor Varistar LHX+ 45 / RackChiller in rij 45, QD-BSP, 6 m

## Data Solutions

### CATALOGUSNUMMER

**24630-176**



Het flexibele slangenpakket voor Varistar LHX+45 in-Rack of RackChiller in-Row 45 verbindt het koelapparaat met het watersysteem van de faciliteit. De hoogwaardige EPDM-slangen leveren uitstekende chemische stabiliteit met typische koelmedia op water- en glycolbasis. De stalen versterking biedt een grotere drukcapaciteit met een nominale druk van 5 bar en een minimale barstdruk van 20 bar, terwijl de externe laag de slangen beschermt tegen mechanische belasting en beschadiging.

### KENMERKEN

Flexibele slangen voor aansluiting van LHX+ 45 in-rack of rackchiller in-rij 45 met toevoer en retour van water van de faciliteit

Paar flexibele slangen voor aansluiting op toevoer- en retourvoorziening

Hoogwaardige versterkte EPDM flexibele slangen

Nominale werkdruk 5 bar, minimale barstdruk > 20 bar

Inclusief 1-inch BSPP-zwenkmoeren met vlakke afdichting aan beide uiteinden

Verkrijgbaar in lengte 4 m of 6 m

Met snelkoppelingen voor het eenvoudig verwisselen of reorganiseren van koelers

### PRODUCTKENMERKEN

Producttype: Slang

Productserie: RackChiller

Lengte: 6000mm

Net Weight: 12.54kg

Hoeveelheid in verpakking: 1

## AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

---

Werkt alleen met Varistar LHX+ 45 in-Rack en RackChiller in-Row 45

Vereist een koeler met QD's vooraf geïnstalleerd

## WAARSCHUWING

---

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op [www.nvent.com](http://www.nvent.com) en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.



Ons krachtige merkenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**