

Węże elastyczne do Varistar LHX+ 45 / RackChiller In-Row 45, QD-BSP, 6 m

Data Solutions

NUMER KATALOGOWY

24630-176



Zestaw elastycznych przewodów do montażu w szafie Varistar LHX+45 In-Rack lub RackChiller In-Row 45 łączy urządzenie chłodzące z instalacją wodną. Wysokiej jakości węże EPDM działają z doskonałą stabilnością chemiczną z typowymi mediami chłodzącymi na bazie wody i glikolu. Stalowe wzmocnienie zapewnia zwiększoną wydajność ciśnienia o nominalnym ciśnieniu 5 bar i minimalnym ciśnieniu rozrywającym 20 bar, podczas gdy zewnętrzna warstwa chroni przewody przed naprężeniami mechanicznymi i uszkodzeniami.

FUNKCJE

Elastyczne przewody do podłączenia LHX+ 45 In-Rack lub RackChiller In-Row 45 do zasilania i powrotu wody w obiekcie

Para elastycznych węży do podłączenia instalacji zasilającej i powrotnej

Wysokiej jakości wzmocnione węże elastyczne EPDM

Znamionowe ciśnienie robocze 5 bar, minimalne ciśnienie rozrywające > 20 bar

Obejmują one jednocalowe obrotowe płaskie uszczelnienie BSPP na obu końcach

Dostępne w długości 4 m lub 6 m.

Z szybkozłączami do prostej wymiany lub reorganizacji chłodnic

ATRYBUTY PRODUKTU

Typ produktu: Wąż

Rodzina produktów: RackChiller

Długość: 6000mm

Net Weight: 12.54kg

Liczba opakowań: 1

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Działa tylko z Varistar LHX+ 45 w szafie serwerowej i RackChiller In-Row 45

Wymaga chłodnicy z fabrycznie zainstalowanymi urządzeniami QD

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.