

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

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

24630-175



Le set de flexibles pour Varistar LHX+45 In-Rack ou RackChiller In-Row 45 relie le dispositif de refroidissement au système d'eau de l'installation. Les tuyaux EPDM de haute qualité fonctionnent avec une excellente stabilité chimique avec des fluides de refroidissement typiques à base d'eau et de glycol. Le renfort en acier assure une capacité de pression étendue avec une pression nominale de 5 bars et une pression d'éclatement minimale de 20 bars, tandis que la couche externe protège les tuyaux des contraintes mécaniques et des dommages.

FONCTIONS

Flexibles pour connecter LHX+ 45 In-Rack ou RackChiller In-Row 45 avec installation d'alimentation en eau et retour

Paire de flexibles pour le raccordement de l'installation d'alimentation et de retour

Flexibles EPDM renforcés de haute qualité

Pression de service nominale 5 bar, pression d'éclatement minimale >20 bar

Comprend des joints plats pivotants BSPP de 1 po aux deux extrémités

Disponible en longueur 4 m ou 6 m

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Type de produit: Tuyau

Famille de produits: RackChiller

Longueur: 6000mm

Net Weight: 10.34kg

Quantité par colis: 1

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Fonctionne uniquement avec Varistar LHX+ 45 In-Rack et RackChiller In-Row 45

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE