

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 4348.500

Joint CEM pour cloison

État: 10/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 4348.500 - Joint CEM pour cloison pour armoires VX

Ce joint d'étanchéité assure une mise en contact et un blindage parfaits dans les armoires électriques CEM juxtaposées lorsqu'on utilise des cloisons de séparation zinguées.

Caractéristiques

Référence	VX 4348.500
Description produit	Ce joint assure une mise en contact optimale et une atténuation électromagnétique dans les armoires électriques CEM juxtaposées lorsqu'on utilise des cloisons zinguées.
Matériau	Mousse polyuréthane avec enveloppe conductrice
Composition de la livraison	2 profilés verticaux de 1891 mm chacun 2 profilés horizontaux de 741 mm chaque
Dimensions	Largeur: 10 mm Hauteur: 28 mm Longueur: 5.260 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,2 kg
Poids brut	0,7 kg
Numéro du tarif douanier	40081100
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Description produit	VX Joint CEM Panneau séparation