

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8618.810

Profilé passe-câbles arrière

État: 15.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8618.810 - Profilé passe-câbles arrière

À enficher sur la plaque passe-câbles et le cadre de l'armoire.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | VX 8618.810 |
| Description produit | À enficher sur la plaque passe-câbles et le cadre de l'armoire. |
| Avantages | Montage simple Le joint est collé sur une large surface. Les câbles introduits dans l'armoire sont parfaitement isolés |
| Domaines d'application | À enficher sur la plaque passe-câbles et l'ossature de l'armoire |
| Matériau | PVC durci Difficilement inflammable, autoextinguible Résistance thermique jusqu'à +60 °C Joint : mousse polyuréthane Section : 30 x 25 mm |
| Composition de la livraison | Profilés d'enfichage, avec joints de compression élastiques |
| Remarque | Deux unités sont nécessaires par entrée de câbles. La base est divisée en deux parties en largeur à partir d'une largeur d'armoire de 1 000 mm. Deux entrées de câbles (à gauche et à droite) peuvent être installées |
| Convient à | Type de coffret: VX: = 600 mm Type de coffret: VX SE Type de coffret: Pupitre monobloc CX Type de coffret: Partie inférieure de pupitre CX |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids net | 0,16 kg |
| Poids brut | 0,18 kg |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| ETIM 9 | EC002624 |
| ECLASS 8.0 | 27189265 |
| Description produit | VX Profilés passe-câbles arrière, largeur : 600 mm |