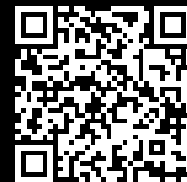


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2388.100

Étriers de protection CEM

État: 10/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2388.100 - Étriers de protection CEM

Montage rapide sans outil : pousser l'étrier de protection CEM contre le blindage du câble et l'accrocher dans le rail, les différences de diamètre sont complètement compensées par un ressort.

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | SZ 2388.100 |
| Description produit | Montage rapide sans outils : pousser l'étrier de protection CEM contre le blindage du câble et l'accrocher au rail. Le ressort de l'étrier permet de compenser totalement les différences de diamètre. |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Finition | Zinguée |
| Diamètre du blindage (min.) | 3 - 10 mm |
| Unité d'emballage | 10 p. |
| Poids net | 0,11 kg |
| Poids brut | 0,123 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 0,5 kg CO2 eq (Cat B) |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002020 |
| ETIM 8 | EC002020 |
| ECLASS 8.0 | 27141150 |
| Description produit | SZ Étriers de protection CEM, pour diamètre de blindage 3-10 mm |