

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2388.200**

**Étriers de protection CEM**

État: 23/03/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2388.200 - 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 2388.200  |
| 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.)                           | 10 - 20 mm   |
| Unité d'emballage                                     | 10 p.  |
| Poids net   | 0,33 kg  |
| Poids brut  | 0,361 kg   |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                 | 1,4 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 10-20 mm   |