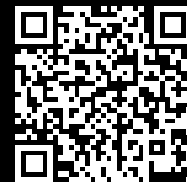


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2388.150

Étriers de protection CEM

État: 11/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2388.150 - 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 2388.150
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.)	4 - 15 mm
Unité d'emballage	10 p.
Poids net	0,18 kg
Poids brut	0,188 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	0,7 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 4-15 mm