

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2843.200

Presse-étoupes CEM

État: 13.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2843.200 - Presse-étoupes CEM

Les lamelles de serrage intégrées assurent un serrage fiable et une décharge de traction qui ménage les câbles.

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | SZ 2843.200 |
| Modèle | Presse-étoupes, métriques |
| Description produit | Possibilité de couper la gaine du câble au point de contact ou de la supprimer totalement à l'intérieur du coffret. Le blindage du câble à l'intérieur du coffret est préservé. Lors du vissage, le contre-écrou fourni entame automatiquement le revêtement de la tôle du coffret pour établir une liaison conductrice. |
| Matériau | Laiton Joint : CR/NBR |
| Finition | Nickelé |
| Remarque | Diamètre minimal du blindage de câble = diamètre du câble moins la gaine du câble |
| Diamètre min. de câble | 6 mm |
| Diamètre max. de câble | 12 mm |
| Indice de protection IP 69K | IP 69K |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 68 |
| Diamètre du blindage (min.) | 5 mm |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13 |
| Unité d'emballage | 5 p. |
| Poids net | 0,17 kg |
| Poids brut | 0,2 kg |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---|
| Numéro du tarif douanier | 74198090 |
| ETIM 9 | EC000441 |
| ETIM 8 | EC000441 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Description produit | SZ Presse-étoupes CEM métriques, taille : M20 |

Approbation

| | |
|--------------|---|
| Approbation | UR + C-UR (recognized) VDE |
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |
