

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2411.801**

**Presse-étoupes en laiton**

État: 13/04/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2411.801 - Presse-étoupes en laiton

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

## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Référence   | SZ 2411.801   |
| Avantages   | Le presse-étoupe et le contre-écrou sont regroupés dans une seule unité d'emballage, réduisant ainsi le temps nécessaire à la passation de commande et la place de stockage nécessaire.<br>Lamelles de serrage assurant un serrage uniforme et une décharge de traction ménageant les câbles. |
| Matériau  | Laiton<br>Joint : CR/NBR  |
| Finition  | Nickelé   |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 68 (5 bar, 30 min)   |
| Dimensions  | Hauteur: 22 mm  |
| Filetage  | M12 x 1,5   |
| Longueur du filetage                              | 6 mm  |
| Diamètre min. de câble                            | 3 mm  |
| Diamètre max. de câble                            | 6,5 mm  |
| Plage de température de fonctionnement            | -40 °C...100 °C   |
| torque  | 5,5 Nm  |
| Largeur de clé                                    | 14 mm   |
| Dimensions  | Filetage: M12 x 1,5<br>Longueur du filetage: 6 mm   |
| Type selon la norme UL 50E                        | Type 4X   |
| Unité d'emballage                                 | 15 p.   |

# Caractéristiques

---

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Poids net                | 0,195 kg   |
| Poids brut               | 0,222 kg   |
| Numéro du tarif douanier | 74198090   |
| ETIM 9                   | EC000441   |
| ETIM 8                   | EC000441   |
| ECLASS 8.0               | 27149109   |
| Description produit      | SZ Presse-étoupes en laiton, taille : M12 x 1,5 pour câbles ø 3-6,5 mm |

# Approbation

---

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