

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2411.851**

**Pressé-étoupes en laiton**

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2411.851 - 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 2411.851   |
| 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: 43 mm  |
| Filetage  | M40 x 1,5   |
| Longueur du filetage                              | 9 mm  |
| Diamètre min. de câble                            | 19 mm   |
| Diamètre max. de câble                            | 28 mm   |
| Plage de température de fonctionnement            | -40 °C...100 °C   |
| torque  | 17 Nm   |
| Largeur de clé                                    | 43 mm   |
| Dimensions  | Filetage: M40 x 1,5<br>Longueur du filetage: 9 mm   |
| Type selon la norme UL 50E                        | Type 4X   |
| Unité d'emballage                                 | 4 p.  |

# Caractéristiques

---

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Poids/UE                    | 0,66 kg       |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0             |
| Numéro du tarif douanier    | 73269098      |
| EAN                         | 4028177810044 |
| ETIM 7.0                    | EC000441      |
| ECLASS 8.0                  | 27149109      |

---

# Approbation

---

|              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| Approbation  | GOST<br>UL + C-UL (listed)<br>VDE |
| Explications | Déclaration de conformité         |

---