

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2411.651

## Presse-étoupes en polyamide

État: 2026-01-19 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2411.651 - Presse-étoupes en polyamide

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

## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Référence   | SZ 2411.651   |
| 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  | Polyamide 6<br>Joint : CR/NBR   |
| Couleur   | RAL 7035  |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 68 (5 bar, 30 min)   |
| Dimensions  | Hauteur: 47,5 mm  |
| Filetage  | M40 x 1,5   |
| Longueur du filetage                              | 10 mm   |
| Diamètre min. de câble                            | 19 mm   |
| Diamètre max. de câble                            | 28 mm   |
| Plage de température de fonctionnement            | -30 °C...100 °C   |
| torque  | 12 Nm   |
| Largeur de clé                                    | 46 mm   |
| Dimensions  | Filetage: M40 x 1,5<br>Longueur du filetage: 10 mm  |

# Caractéristiques

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Type selon la norme UL 50E | Type 1<br>Type 4<br>Type 4X<br>Type 12<br>Type 13 |
| Unité d'emballage          | 5 p.  |
| Poids net                  | 0.25  |
| Poids brut                 | 0.28  |
| Numéro du tarif douanier   | 39269097  |
| EAN                        | 4028177809956                                     |
| ETIM 9                     | EC000441  |
| ETIM 8                     | EC000441  |
| ECLASS 8.0                 | 27149109  |

# Approbation

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