

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.851

Pressé-étoupes en laiton

État: 8/07/2026 (La source: 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. Lamelles de serrage assurant un serrage uniforme et une décharge de traction ménageant les câbles.
Matériau	Laiton 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 Longueur du filetage: 9 mm

Caractéristiques

Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	0,64 kg
Poids brut	0,692 kg
Numéro du tarif douanier	74198090
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Description produit	SZ Presse-étoupes en laiton, taille : M40 x 1,5 pour câbles ø 19-28 mm

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed) VDE
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
