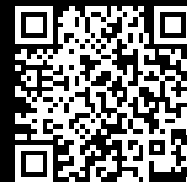


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2411.811

# Prensaestopas de latón

Estado: 17/04/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2411.811 - Prensaestopas de latón

Las láminas de apriete integradas proporcionan un apriete seguro y una tracción sin dañar los cables.

## Características

Referencia	SZ 2411.811
Ventajas	Prensaestopa y contratuerca juntos en una sola UE ahorra tareas de pedido y espacio de almacenaje. Láminas de apriete para un apriete uniforme y una tracción sin dañar los cables.
Material	Latón Junta: CR/NBR
Superficie	Niquelado
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Dimensiones	Altura: 28 mm
Rosca	M16 x 1,5
Long. de la rosca	7 mm
Sección de cables mín.	5 mm
Sección máx. del cable	10 mm
Campo de temperatura de servicio	-40 °C...100 °C
torque	9 Nm
Ancho de llave	20 mm
Dimensiones	Rosca: M16 x 1,5 Long. de la rosca: 7 mm
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 4X
Unidad de embalaje	15 pza(s).
Peso neto	0.3 kg

## Características

---

Peso bruto	0.451 kg
Código arancelario	74198090
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Descripción producto	SZ Prensaestopa de latón M16x1,5

---

## Aprobaciones

---

Aprobaciones	UR + C-UR (recognized) VDE
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

---