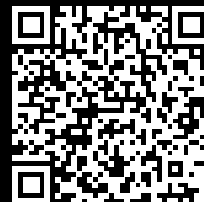


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.618.2000.50 METRICA-M

Estado: 16/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.618.2000.50 - METRICA-M

Prensaestopas de latón en medidas métricas

Características

Referencia	SZ 1.618.2000.50
Ejecución	recto
Descripción producto	Prensaestopas de latón en medidas métricas
Material	Latón Junta de sellado: NBR/FKM Inserto de sujeción fabricado en PVDF
Superficie	niquelado (mate)
Color	Otros
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 68 (10 bar)
Paso de rosca	1,5 mm
Ancho de llave	24 mm
Para zona EX gas	sin
Radio de flexión (máx.)	No
Ejecución con ensayo contra explosiones	No
Prensaestopa plano	No
Libre de halógenos	Sí
Refuerzo de fibra de vidrio	No
Junta múltiple	No
Resistente a golpes	Sí
Con contratuerca	No
Prensaestopa divisible	No
Dimensiones	Long. de la rosca: 6,5 mm

Características

Campo de temperatura de servicio	-40 °C...100 °C
Long. de la rosca	6,5 mm
Unidad de embalaje	50 pza(s).
Código arancelario	85389099
EAN	4033878432310
ECLASS 8.0	27149109