

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.696.2000.50 HSK-INOX-PVDF (1.4305)

Estado: 21/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.696.2000.50 - HSK-INOX-PVDF (1.4305)

Prensaestopas estándar de acero inoxidable con rango de temperatura ampliado (1.4305)

Características

Referencia	SZ 1.696.2000.50
Ejecución	recto
Descripción producto	Prensaestopas estándar de acero inoxidable con rango de temperatura ampliado (1.4305)
Material	Acero inoxidable 1.4305 (AISI 303) Junta de sellado: NBR
Color	Otros
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 68 (10 bar) IP 69K
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 mm
Campo de temperatura de servicio	-35 °C...150 °C

Características

Long. de la rosca	6 mm
Unidad de embalaje	10 pza(s).
Código arancelario	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Descripción producto	HSK-INOX-PVDF M20x1,5 10-14mm+tor
