

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.676.2000.51 HSK-INOX-PVDF (1.4404)

Estado: 15/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.676.2000.51 - HSK-INOX-PVDF (1.4404)

Prensaestopas estándar de acero inoxidable con rango de temperatura ampliado (1.4404)

Características

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Referencia | SZ 1.676.2000.51 |
| Ejecución | recto |
| Descripción producto | Prensaestopas estándar de acero inoxidable con rango de temperatura ampliado (1.4404) |
| Material | Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) Junta de sellado: FKM |
| 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 M20/16 7-12 mm+tor |
