

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.609.0700.60

HSK-M

Estado: 11/03/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.609.0700.60 - HSK-M

Accesorios estándar de alivio de tensión estancos a líquidos, de latón niquelado



Características

| | |
|---|--|
| Referencia | SZ 1.609.0700.60 |
| Ejecución | recto |
| Descripción producto | Accesorios estándar de alivio de tensión estancos a líquidos, de latón niquelado |
| Material | Latón Junta de sellado: NBR Borne de poliamida |
| Superficie | niquelado (mate) |
| Color | Otros |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 68 (10 bar) IP 69K |
| Ancho de llave | 14 mm |
| Para zona EX gas | sin |
| Radio de flexión (máx.) | No |
| Ejecución con ensayo contra explosiones | No |
| Libre de halógenos | Sí |
| Refuerzo de fibra de vidrio | No |
| Junta múltiple | No |
| Resistente a golpes | Sí |

Características

| | |
|----------------------------------|---|
| Con contratuerca | No |
| Dimensiones | Long. de la rosca: 10 mm |
| Campo de temperatura de servicio | -40 °C...100 °C |
| Long. de la rosca | 10 mm |
| Unidad de embalaje | 50 pza(s). |
| Código arancelario | 85389099 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Descripción producto | HSK-M Pg 7 largo 3-6,5 mm latón niq+tor |