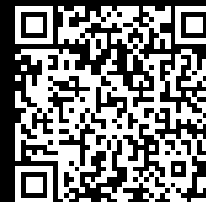


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.608.2000.51

A2F

Estado: 2/07/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.608.2000.51 - A2F

Estos prensaestopas están diseñados para su uso en áreas peligrosas. El diseño de gama alta Exios ya tiene certificación de acuerdo con los estándares más recientes y ajustados IECEx y ATEX.

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | SZ 1.608.2000.51 |
| Ejecución | recto |
| Descripción producto | Estos prensaestopas están diseñados para su uso en áreas peligrosas. El diseño de gama alta Exios ya tiene certificación de acuerdo con los estándares más recientes y ajustados IECEx y ATEX. |
| Material | Metal Latón |
| Superficie | Sin tratar |
| Color | Otros |
| Medida rosca NPT | otros |
| Paso de rosca | 1,5 mm |
| Ancho de llave | 22 mm |
| Para zona EX gas | 1,2, |
| Radio de flexión (máx.) | No |
| Ejecución con ensayo contra explosiones | Sí |
| Protección contra explosiones | Sí |
| Prensaestopa plano | No |
| Refuerzo de fibra de vidrio | No |
| Libre de halógenos | Sí |
| Junta múltiple | No |
| Prensaestopa divisible | No |

Características

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Resistente a golpes | Sí |
| Strain relief | No |
| Con contratuerca | No |
| Dimensiones | Long. de la rosca: 16 mm |
| Campo de temperatura de servicio | -60 °C...105 °C |
| Unidad de embalaje | 10 pza(s). |
| Código arancelario | 85389099 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Descripción producto | EXIOS A2F 20-2 M20 9-16 |