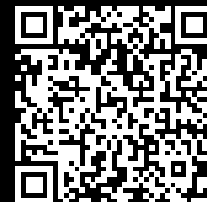


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.608.2000.51

A2F

Estado: 10/06/2026 (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