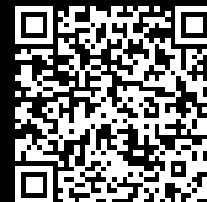


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.106.1600.58

WADI-A-FPM

Estado: 4/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.106.1600.58 - WADI-A-FPM

Prensaestopas para aplicaciones de alta temperatura en latón



Características

Referencia	SZ 1.106.1600.58
Ejecución	recto
Descripción producto	Prensaestopas para aplicaciones de alta temperatura en latón
Material	Latón Junta tórica: FKM Junta de sellado: FKM
Superficie	niquelado (mate)
Color	Otros
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 68
Paso de rosca	1,5 mm
Ancho de llave	18 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

Características

Junta múltiple	No
Resistente a golpes	Sí
Con contratuerca	No
Prensaestopa divisible	No
Dimensiones	Long. de la rosca: 5 mm
Campo de temperatura de servicio	-25 °C...200 °C
Long. de la rosca	5 mm
Unidad de embalaje	50 pza(s).
Código arancelario	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Descripción producto	Wadi-A-Viton M 16 7-9 mm latón niq+tor