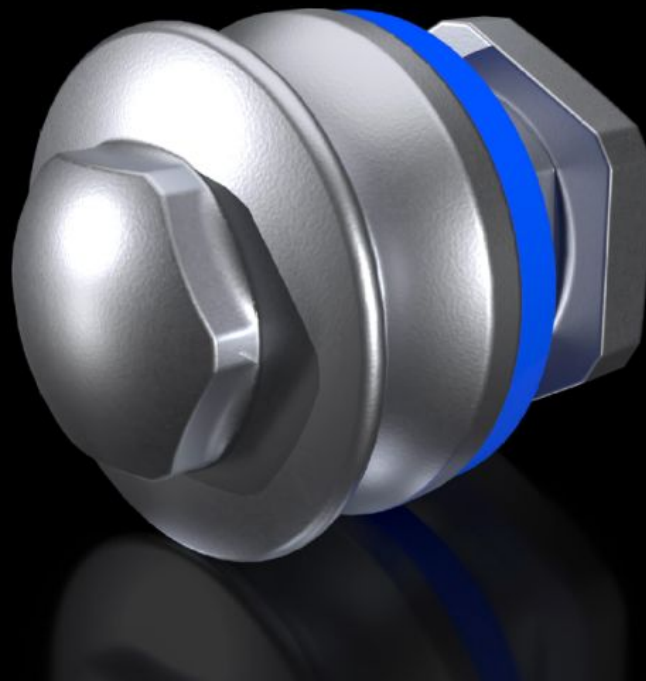


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4000.300

Tapón de compensación de presión

Estado: 7/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4000.300 - Tapón de compensación de presión

Tapón de compensación de presión de acero inoxidable, con membrana de estanqueidad integrada, para armarios expuestos a cambios climáticos (por ej. en ubicación en exteriores).

Características

Referencia	SZ 4000.300
Descripción producto	En armarios cerrados expuestos a cambios climáticos puede generarse agua de condensación en el interior a causa de las diferencias de presión. Gracias a la membrana de estanqueidad integrada en el tapón de compensación de presión, se minimizan estas diferencias de presión y se evita la formación de condensación, además de proteger contra la entrada de humedad del exterior. El montaje se realiza en superficies verticales para protegerlos de la suciedad.
Datos técnicos	Rosca de conexión M12 x 1,5 Caudal de aire hasta 60 litros/hora con una diferencia de presión de 70 mbar
Material	Acero inoxidable 1.4305 (AISI 303)
Unidad de envase	Incl. contratuerca
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 66 IP X8 IP X9
Longitud	10 mm
Unidad de embalaje	5 pza(s).
Peso neto	0,1 kg
Peso bruto	0,12 kg
Código arancelario	73269098
ETIM 9	EC002009

Características

ETIM 8	EC002009
ECLASS 8.0	27180715
Descripción producto	Tapón de compensación de presión SZ, acero inoxidable, 1.4305

Aprobaciones

Aprobaciones	UR + C-UR (recognized)
--------------	------------------------
