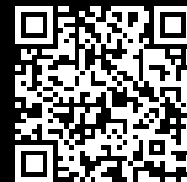


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2459.500**

**Tapón de compensación de presión**

Estado: 4/03/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2459.500 - Tapón de compensación de presión

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

## Características

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Referencia                              | SZ 2459.500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 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                          | Caudal de aire hasta 120 litros/hora con una diferencia de presión de 70 mbar<br>Rosca de conexión M12 x 1,5<br>puede montarse en materiales con un grosor de hasta 4 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Material                                | Poliamida                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Color                                   | Semejante RAL 9005                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Unidad de envase                        | Incl. contratuerca                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Tipo de comunicación según UL 50E       | Type 1<br>Type 4<br>Type 4X                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 68<br>IP X8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Unidad de embalaje                      | 5 pza(s).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Peso neto                               | 0.015 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Peso bruto                              | 0.02 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Código arancelario                      | 39269097                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ETIM 9                                  | EC002009                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## Características

---

|                      |                                         |
|----------------------|-----------------------------------------|
| ETIM 8               | EC002009                                |
| ECLASS 8.0           | 27180715                                |
| Descripción producto | SK TAPON COMPENS. PRESION M12x1,5 27mm. |

---

## Aprobaciones

---

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

---