

G162/1-25-3 N° de art. 138587



- Más seguridad evitando la humedad de condensación en las envolventes
- Compensación de presión continua entre la envolvente y el entorno
- Modelo industrial, grado de protección máx. IP65

MY R. STAHL G162A

Los tapones respiraderos de la serie G162 de R. STAHL garantizan una compensación de presión constante entre el interior de la envolvente y la atmósfera circundante. Esta ventilación evita que la humedad penetre en la envolvente a través de las juntas y se condense en su interior. Los tapones respiraderos están hechos de plástico y se corresponden como máximo con los requisitos del tipo de protección IP65.

Datos técnicos

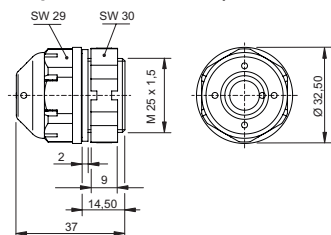
Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40 °C ... +70 °C
----------------------	-------------------

Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP65
Material	Poliamida
Material2	reforzado con fibra de vidrio
Sin silicona	Sí
Medida entre vértices	32,5 mm
Tamaño de la rosca	M25
Rendimiento de la rosca	1,5 mm
Tuerca disponible	sin tuerca
Unidad de venta	1
Peso	10 g
Peso	0,02 lb

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.