

Ficha Técnica

Tapón p/ balance presión

Referencia: 2034680



El tapón para compensación de presión tipo 109 M20 LGR compensa las diferencias de presión en cajas de derivación, distribuidores pequeños y cajas de conexiones con abertura M20 e impide la formación a agua condensada en carcasa selladas. El tapón para compensación de presión de poliamida tiene el grado de protección IP68/IP69. Esta permanece también tras la instalación del tapón de compensación de presión. El tapón para compensación de presión es adecuado para su uso en entornos industriales y en zonas interiores y exteriores.

El tapón para compensación de presión es fácil de montar, no necesita mantenimiento y es una opción sencilla para evitar la formación de agua condensada en carcasa.

El tapón de compensación de presión está rodeado por una membrana ePTFE que deja pasar el aire en ambas direcciones. El caudal de aire con una diferencia de presión de 70 mbar es 110 L/h. Al mismo tiempo, la humedad no puede introducirse desde fuera en la carcasa.

El tapón de compensación de presión está probado según la norma VDE "VDE 0100-520".



Datos maestros

Referencia	2034680
Tipo	109 M20 LGR
Denominación 1	Tapón p/ balance presión
Fabricante	OBO
Dimensión	M20x1,5
Color	Gris claro, RAL 7035
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	0,538 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0369 kg CO2e / 1 Unidad

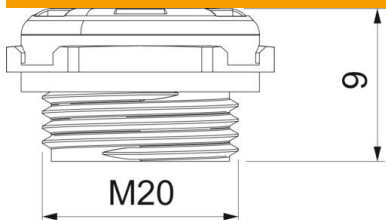
Ficha Técnica

Tapón p/ balance presión

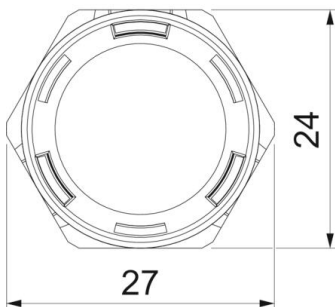
Referencia: 2034680



Dimensiones



Altura	15,4 mm
Medida E	27 mm
Medida L	9 mm



Datos técnicos

protegido contra explosiones	no
Rosca	M20 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Tamaño nominal de rosca métrica/PG	20
Paso de rosca	1,5 mm
Reforzado con fibra de vidrio	sí
Paso del aire a 70 mbar	110
A prueba de impactos	sí
Ancho de llave	24
Clase de protección	IP68
Rango de temperatura máx.	100 °C
Rango de temperatura	-40 °C