

Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca métrica, gris claro
Art.-Nr. 2022864



La forma más rápida y cómoda de conseguir la descarga de tracción y buena estanqueidad mediante la utilización de prensaestopas en cajas de derivación y carcasas: los eficaces prensaestopas V-TEC VM de OBO. Con el cierre hermético integrado y la especial tecnología de lengüetas de OBO, se logra alcanzar la clase de protección IP68. La descarga de tracción y la estanqueidad se verifican según la norma EN 50262.

La rosca de conexión puede ser métrica o PG, por lo que se puede utilizar de manera universal. Una vez roscada, se logra una fijación permanente: la adaptación óptima de la rosca con el paso correcto proporciona una permanente resistencia a las vibraciones.

Aplicaciones: desde el ámbito de la vivienda privada con cajas de derivación hasta aplicaciones industriales en armarios de distribución.

Rango de temperaturas: de -20 °C a +65 °C



PA Poliamida

Datos maestros

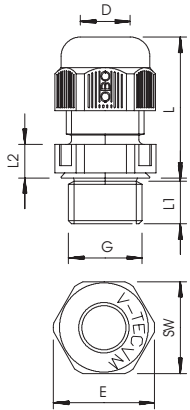
Código	2022864
Tipo	V-TEC VM16 LGR
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	métrica total
Dimensión	M16
Color	Gris claro, RAL 7035
Número RAL	7035
Material	Poliamida
Siglas del material	PA
Embalaje mínimo de venta	50,00 Unidad
Peso	0,64 kg/100 u

Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca métrica, gris claro
Art.-Nr. 2022864



Datos técnicos



E	22,00 mm
Medida	21,50 mm
L mín.	
Medida	23,50 mm
L máx.	
Medida L1	8,00 mm
Medida L2	5,00 mm
Ancho de llave	20,00 mm
Versión	Recto
Tipo de junta	Junta tórica
Protección de torsión	<input type="checkbox"/>
Zona estanca D	4,50 - 10,00 mm
Zona estanca D	0,18 - 0,39 in
protegido contra explosiones	<input type="checkbox"/>
Racor de cable plano	<input type="checkbox"/>
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
retardante a la llama	antiinflamable según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650°C
Rosca	M16 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	8,00 mm
Paso de rosca	1,50 mm
Tamaño nominal de rosca	16,00
Reforzado con fibra de vidrio	<input type="checkbox"/>
Libre de halógenos	<input checked="" type="checkbox"/>
Par de giro inst.	2,00 Nm
Empaquetadura múltiple	<input type="checkbox"/>
Con contratuerca	<input type="checkbox"/>
A prueba de impactos	<input type="checkbox"/>
Medida entre vértices hexagonal	22,00 mm
Tipo de protección	IP68
Prensaestopas divisibles	<input type="checkbox"/>
Rango de temperatura	-20,00 - 65,00 °C
Posibilidad de descarga de tracción	<input checked="" type="checkbox"/>