

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2022864

OBO
BETTERMANN



Prensaestopas con rosca de conexión métrica de tipo con tuerca de capuchón, para cajas de derivación, carcasa, cajas de distribución en sector privado e industrial. Con descarga de tracción y labio de sellado integrado, probado según DIN EN 62444. Clase de protección IP68. Se puede utilizar entre -20 °C y +65 °C.



PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2022864
Tipo	V-TEC VM16 LGR
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	métrica total
Fabricante	OBO
Dimensión	M16
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	0,614 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0297 kg CO2e / 1 Unidad

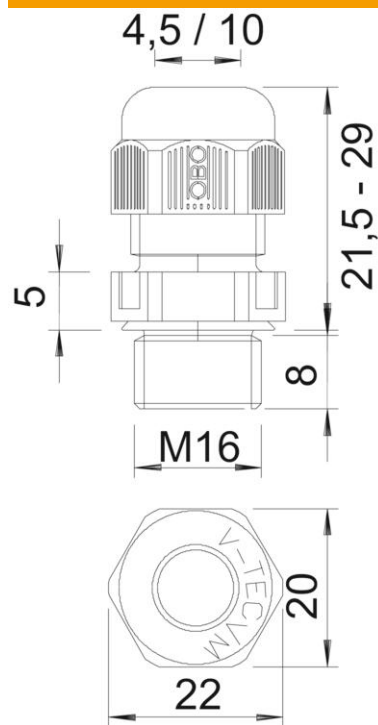
Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

OBO
BETTERMANN

Referencia: 2022864

Dimensiones



Medida E	22 mm
Medida	23,5 mm
L máx.	
Medida	21,5 mm
L mín.	
Medida L1	8 mm
Medida L2	5 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	10 mm
Sellado D mín.	4,5 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Rosca	M16 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	8 mm
Tamaño nominal de rosca	16
Paso de rosca	1,5 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Par de giro inestable	2 Nm
Categoría del efecto del impacto	3

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2022864



Datos técnicos

Categoría de la descarga de tracción	A
Empaqueadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	20
Clase de protección	IP68
Medida entre vértices hexagonal	22 mm
Prensaestopas divisibles	no
Rango de temperatura máx.	65 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Posibilidad de descarga de tracción	sí