

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, negro



Referencia: 2022887

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	2022887
Tipo	V-TEC VM20 SW
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	métrica total
Fabricante	OBO
Dimensión	M20
Color	Negro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	0,856 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0422 kg CO2e / 1 Unidad

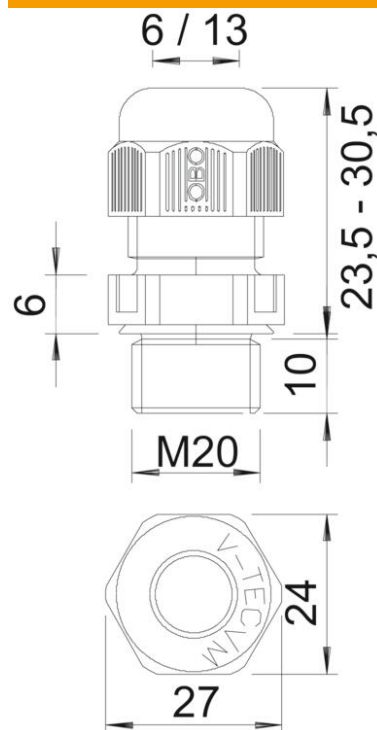
Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, negro

OBO
BETTERMANN

Referencia: 2022887

Dimensiones



Medida E	27 mm
Medida	30,5 mm
L máx.	
Medida	23,5 mm
L mín.	
Medida L1	9 mm
Medida L2	5 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	13 mm
Sellado D mín.	6 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	M20 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	10 mm
Tamaño nominal de rosca	20
Paso de rosca	1,5 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Par de giro inestable	3,8 Nm
Categoría del efecto del impacto	3

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, negro

Referencia: 2022887



Datos técnicos

Categoría de la descarga de tracción	A
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	24
Clase de protección	IP68
Medida entre vértices hexagonal	27 mm
Prensaestopas divisibles	no
Rango de temperatura máx.	65 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Posibilidad de descarga de tracción	sí