

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica extra-larga, negro

Referencia: 2022987

OBO
BETTERMANN



Prensaestopas con rosca de conexión métrica de tipo con tuerca de capuchón, para cajas de derivación, carcasa, armarios 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	2022987
Tipo	V-TEC VM LL20 SW
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	métrica total largo 24mm
Fabricante	OBO
Dimensión	M20
Color	Negro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	1 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0561 kg CO2e / 1 Unidad

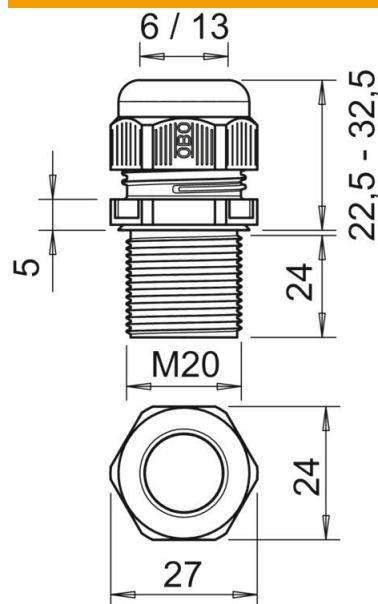
Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica extra-larga, negro

OBO
BETTERMANN

Referencia: 2022987

Dimensiones



Medida E	27 mm
Medida	32,5 mm
L máx.	
Medida	22,5 mm
L mín.	
Medida L1	24 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	24 mm
Tamaño nominal de rosca	20
Paso de rosca	1,8 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Par de giro inestable	3,75 Nm
Categoría del efecto del impacto	3
Categoría de la descarga de tracción	A
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	24

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica extra-larga, negro

Referencia: 2022987



Datos técnicos

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