

Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca métrica larga, niquelado

Referencia: 2086117



Latón

niquelado

Prensaestopas robusto con rosca de conexión métrica según IEC 423 de tipo con tuerca de capuchón para situaciones donde se exige una elevada estanqueidad. Descarga de tracción, protección contra la torsión y estanqueidad a lo largo de toda la zona de apriete. Para grandes grosoros de paredes de envolventes conjuntamente con contratuercas. Empaquetadura de neopreno. Con anillo de sellado premontado en la rosca de conexión, con homologación VDE según EN 50262, grado de protección IP68 con 5 bar/1 h.

Con rosca de conexión larga.

* Precios según anotación DEL.

Datos maestros

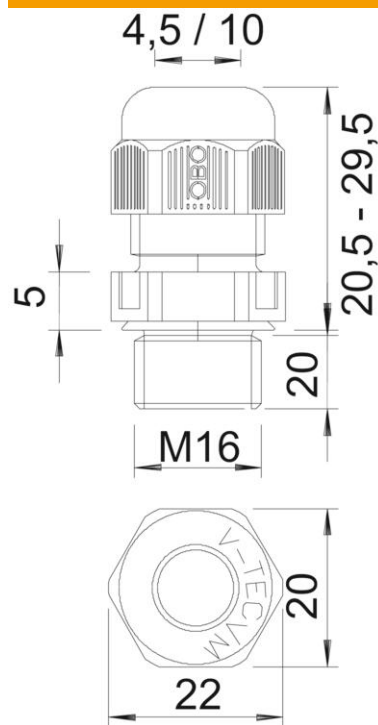
Referencia	2086117
Tipo	V-TEC VM LM16 MS
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	con rosca larga
Fabricante	OBO
Dimensión	M16
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	2,059 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0504 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca métrica
larga, niquelado
Referencia: 2086117

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida E	19 mm
Medida	24 mm
L máx.	
Medida L1	10 mm
Medida L2	3 mm
Medida L3	15 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	9 mm
Sellado D mín.	5 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sí
Rosca	M16 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	10 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	no
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	17
Clase de protección	IP68
Rango de temperatura máx.	100 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Posibilidad de descarga de tracción	sí