

# Ficha Técnica

**Prensaestopas con tuerca de sombrerete, CEM contacto con resorte, rosca métrica, niquelado**  
**Referencia: 2086169**



Prensaestopas CEM robusto con rosca de conexión métrica según IEC 423 de tipo con tuerca de capuchón para situaciones donde se exige una elevada estanqueidad. El contacto entre el prensaestopas y el trenzado de blindaje se realiza a través de un muelle de contacto. Descarga de tracción, protección contra la torsión y estanqueidad a lo largo de toda la zona de apriete. Empaquetadura de neopreno. Bloque de terminales de poliamida. Con junta tórica premontada en rosca de conexión, grado de protección IP68 a 5 bar/1 h.

\* Precios según anotación DEL.



CuZn  
37

Latón

N

niquelado

## Datos maestros

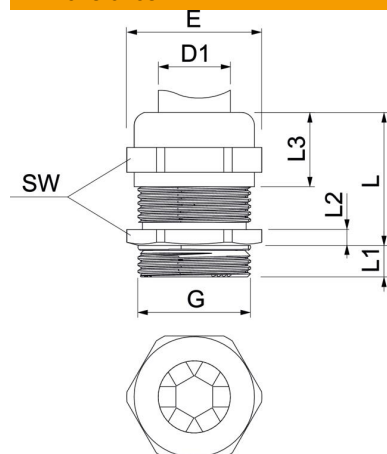
Referencia	2086169
Tipo	V-TEC VM20 EMV-K
Denominación 1	Prensaestopas EMC
Denominación 2	c/ muelle p/ cable apantallado
Fabricante	OBO
Dimensión	M20
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	3,564 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0922 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, CEM contacto con resorte, rosca métrica, niquelado  
Referencia: 2086169



## Dimensiones



Longitud	22 mm
Ancho	24 mm
Altura	33,5 mm
Medida D1	9 mm
Medida E	24 mm
G	M20x1,5 mm
Medida L	27,5 mm
Medida L1	6 mm
Medida L2	3,5 mm
Medida L3	13,3 mm

## Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	13 mm
Sellado D mín.	9 mm
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Rosca	M20 x 1,5
Largo de la rosca	6 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	22
Clase de protección	IP68
Rango de temperatura máx.	100 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Posibilidad de descarga de tracción	sí