

Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca métrica, gris plateado, niquelado

Referencia: 2086042

OBO
BETTERMANN



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. Empaquetadura de neopreno. Bloque de terminales de poliamida. Con junta de sellado premontada en rosca métrica, probado VDE según DIN EN 50262, grado de protección IP68 a 5 bar/1 h, rango de temperatura entre -20 y +100 °C.

* Precios según anotación DEL.

Latón

niquelado

Datos maestros

Referencia	2086042
Tipo	V-TEC VM32 MS
Denominación 1	Prensaestopas
Fabricante	OBO
Dimensión	M32
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	8,457 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2129 kg CO2e / 1 Unidad

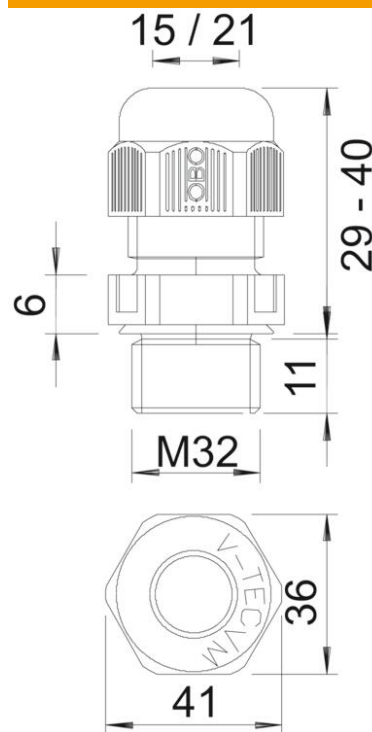
Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca métrica, gris plateado, niquelado

Referencia: 2086042

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida E	36 mm
Medida	30 mm
L máx.	
Medida L1	8 mm
Medida L2	4,5 mm
Medida L3	18,5 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	21 mm
Sellado D mín.	14 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Rosca	M32 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	8 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	no
Par de giro inestable	12 Nm
Categoría del efecto del impacto	6
Categoría de la descarga de tracción	A
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	34
Clase de protección	IP68

Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca métrica, gris plateado, niquelado

Referencia: 2086042



Datos técnicos

Medida entre vértices hexagonal	36 mm
Rango de temperatura máx.	100 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Posibilidad de descarga de tracción	sí