

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG larga, gris plateado

Referencia: 2024217



Prensaestopas con rosca de conexión métrica PG de tipo con tuerca de capuchón, para cajas de derivación, carcasa, cajas de distribución en sector privado e industrial. Con descarga de tracción y lábio 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	2024217
Tipo	V-TEC L PG16 SGR
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	con rosca larga
Fabricante	OBO
Dimensión	PG16
Color	gris plata; RAL 7001
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	1,49 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,076 kg CO2e / 1 Unidad

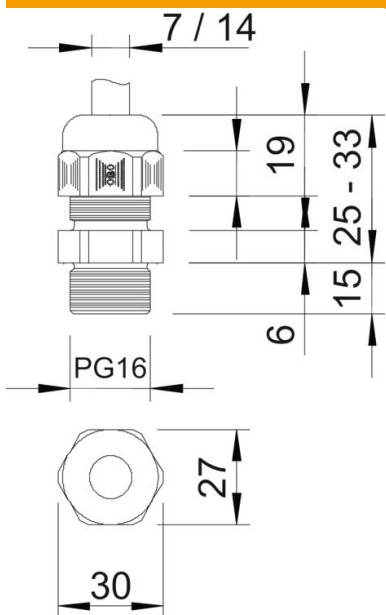
Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG larga, gris plateado

OBO
BETTERMANN

Referencia: 2024217

Dimensiones



Medida E	30 mm
Medida	33 mm
L máx.	
Medida	25 mm
L mín.	
Medida L1	15 mm
Medida L2	6 mm
Medida L3	19 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	14 mm
Sellado D mín.	7 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Rosca	Pg 16
Tipo de rosca	PG
Largo de la rosca	15 mm
Tamaño nominal de rosca	16
Paso de rosca	1,5 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Par de giro inestable	3,67 Nm
Empaqueadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	27
Clase de protección	IP68
Medida entre vértices hexagonal	30 mm
Prensaestopas divisibles	no
Rango de temperatura máx.	65 °C

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG larga, gris plateado

Referencia: 2024217



Datos técnicos

Rango de temperatura	-20 °C
Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 máx.	14 mm
Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 mín.	7 mm
Posibilidad de descarga de tracción	sí