

# Ficha Técnica

## Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2022870



Prensaestopas con rosca de conexión métrica de tipo con tuerca de capuchón, para cajas de derivación, carcasa, cajas 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	2022870
Tipo	V-TEC VM32 LGR
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	métrica total
Fabricante	OBO
Dimensión	M32
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	2,235 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1045 kg CO2e / 1 Unidad

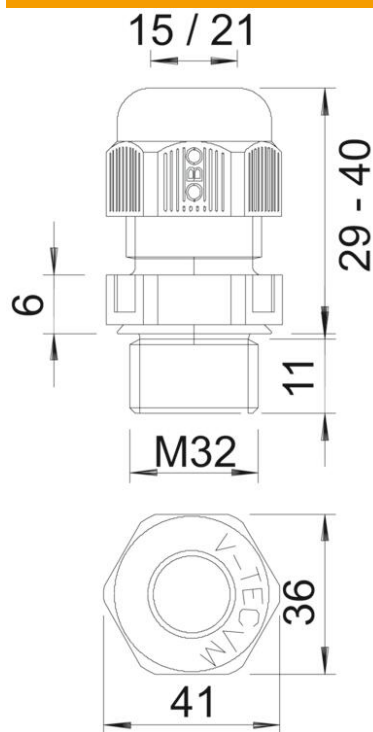
# Ficha Técnica

## Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 2022870

### Dimensiones



Medida E	41 mm
Medida	40 mm
L máx.	
Medida	29 mm
L mín.	
Medida L1	11 mm
Medida L2	6 mm

### Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	21 mm
Sellado D mín.	15 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	M32 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	11 mm
Tamaño nominal de rosca	32
Paso de rosca	1,5 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Par de giro inestable	7,5 Nm
Categoría del efecto del impacto	4

# Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2022870



## Datos técnicos

Categoría de la descarga de tracción	A
Empaqueadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	36
Clase de protección	IP68
Medida entre vértices hexagonal	41 mm
Prensaestopas divisibles	no
Rango de temperatura máx.	65 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Posibilidad de descarga de tracción	sí