

# Ficha Técnica

## Prensaestopas cónico, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2035359



Prensaestopas estándar, forma A según DIN 46320 con empaquetadura simple de NR/SBR con rosca de conexión métrica según IEC 423.

Grado de protección: IP65 con junta de sellado de rosca de conexión, IP54 sin junta de sellado de rosca de conexión.

Nota: Apretar moderadamente los prensaestopas de poliestireno debido al peligro de que se formen fisuras por el esfuerzo resistente a los impactos



**PS** Poliestirol

### Datos maestros

Referencia	2035359
Tipo	106 M 32 PS
Denominación 1	Prensaestopas
Fabricante	OBO
Dimensión	M32
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliestireno
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	2,891 kg
Unidad de peso	kg/100 u

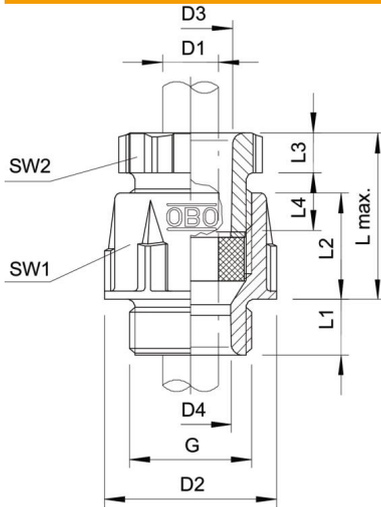
# Ficha Técnica

## Prensaestopas cónico, rosca métrica, gris claro



Referencia: 2035359

### Dimensiones



Longitud	47,5 mm
Ancho	47,5 mm
Altura	50,5 mm
Medida D1	25 mm
Medida D2	47,5 mm
Medida D3	30,3 mm
Dimension D4	26 mm
G	M32x1,5 mm
Medida	42 mm
L máx.	
Medida L1	11 mm
Medida L2	20,5 mm
Medida L3	8 mm
Medida L4	18 mm

### Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	25 mm
Sellado D mín.	18 mm
protegido contra explosiones	no
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
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	sí
Ancho de llave 1	42 mm
Ancho de llave 2	40 mm
Clase de protección	IP65
Prensaestopas divisibles	no
Posibilidad de descarga de tracción	no