

Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2035324



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	2035324
Tipo	106 M16 PS
Denominación 1	Prensaestopas
Fabricante	OBO
Dimensión	M16
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliestireno
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	0,56 kg
Unidad de peso	kg/100 u

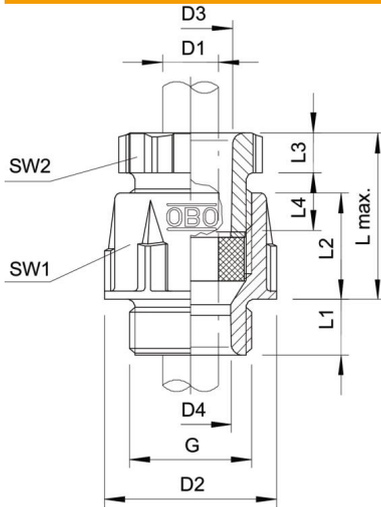
Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca métrica, gris claro



Referencia: 2035324

Dimensiones



Longitud	21,5 mm
Ancho	21,5 mm
Altura	30 mm
Medida D1	7 mm
Medida D2	21,5 mm
Medida D3	10,2 mm
Maß D4	10 mm
G	M16x1,5 mm
Medida	25 mm
L máx.	
Medida L1	8 mm
Medida L2	14 mm
Medida L3	5 mm
Medida L4	9 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	7 mm
Sellado D mín.	4,5 mm
protegido contra explosiones	no
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Rosca	M16 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	8 mm
Tamaño nominal de rosca	16
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	19 mm
Ancho de llave 2	16 mm
Clase de protección	IP65
Prensaestopas divisibles	no
Posibilidad de descarga de tracción	no