

Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2035375



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	2035375
Tipo	106 M 50 PS
Denominación 1	Prensaestopas
Fabricante	OBO
Dimensión	M50
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliestireno
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	6,594 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca métrica, gris claro



Referencia: 2035375

Dimensiones



Longitud	65 mm
Ancho	68 mm
Altura	59 mm
Medida D1	38 mm
Medida D2	68 mm
Medida D3	44,5 mm
Maß D4	40,5 mm
G	M50x1,5 mm
Medida	48 mm
L máx.	
Medida L1	13 mm
Medida L2	27 mm
Medida L3	9 mm
Medida L4	18,5 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	38 mm
Sellado D mín.	30 mm
protegido contra explosiones	no
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Rosca	M50 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	13 mm
Tamaño nominal de rosca	50
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	60 mm
Ancho de llave 2	55 mm
Clase de protección	IP65
Prensaestopas divisibles	no
Posibilidad de descarga de tracción	no