

Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2035340



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	2035340
Tipo	106 M 25 PS
Denominación 1	Prensaestopas
Fabricante	OBO
Dimensión	M25
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliestireno
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	1,018 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca métrica, gris claro



Referencia: 2035340

Dimensiones



Longitud	30 mm
Ancho	30 mm
Altura	39 mm
Medida D1	14 mm
Medida D2	30 mm
Medida D3	15,8 mm
Maß D4	16 mm
G	M25x1,5 mm
Medida	30 mm
L máx.	
Medida L1	10 mm
Medida L2	16,5 mm
Medida L3	6 mm
Medida L4	12 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	14 mm
Sellado D mín.	10 mm
protegido contra explosiones	no
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Rosca	M25 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	10 mm
Tamaño nominal de rosca	25
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	27 mm
Ancho de llave 2	23 mm
Clase de protección	IP65
Prensaestopas divisibles	no
Posibilidad de descarga de tracción	no