Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca métrica, gris claro



Referencia: 2035367



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











Poliestirol

Datos maestros

Referencia	2035367
Tipo	106 M 40 PS
Denominación 1	Prensaestopas
Fabricante	OBO
Dimensión	M40
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliestireno
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	4,973 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca métrica, gris claro



Referencia: 2035367

Dimensiones			
D3	Longitud	58 mm	
SW2 D1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Ancho	61 mm	
	Altura	52,5 mm	
	Medida D1	33 mm	
	Medida D2	60 mm	
	Medida D3	38,4 mm	
	Maß D4	33 mm	
	G	M40x1,5 mm	
	Medida	43 mm	
	L máx.		
	Medida L1	12 mm	
	Medida L2	24 mm	
	Medida L3	8 mm	
	Medida L4	17 mm	
D4_			
P0			
D2			

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	33 mm
Sellado D mín.	25 mm
protegido contra explosiones	no
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Rosca	M40 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	12 mm
Tamaño nominal de rosca	40
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	53 mm
Ancho de llave 2	50 mm
Clase de protección	IP65
Prensaestopas divisibles	no
Posibilidad de descarga de tracción	no