Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca métrica, gris claro



Referencia: 2035316



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	2035316
Tipo	106 M12 PS
Denominación 1	Prensaestopas
Fabricante	OBO
Dimensión	M12
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliestireno
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	0,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca métrica, gris claro



Referencia: 2035316

Dimensiones			
D3	Longitud	16,5 mm	
SW2 PT 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Ancho	16,5 mm	
	Altura	30 mm	
	Medida D1	6,5 mm	
	Medida D2	16,5 mm	
	Medida D3	7 mm	
	Maß D4	7 mm	
	G	M12x1,5 mm	
	Medida	23 mm	
	L máx.		
	Medida L1	8 mm	
	Medida L2	13 mm	
	Medida L3	5 mm	
	Medida L4	8,5 mm	
P0			
D2			

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	6,5 mm
Sellado D mín.	3,5 mm
protegido contra explosiones	no
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Rosca	M12 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	8 mm
Tamaño nominal de rosca	12
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	15 mm
Ancho de llave 2	13 mm
Clase de protección	IP65
Prensaestopas divisibles	no
Posibilidad de descarga de tracción	no