

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2022370

OBO
BETTERMANN



PA Poliamida

Prensaestopas con rosca de conexión métrica de tipo con tuerca de capuchón, para cajas de derivación, carcasa, armarios de distribución en sector privado e industrial. Con descarga de tracción y labio de sellado integrado, probado según DIN EN 62444. Clase de protección IP68. Se puede utilizar entre -20 °C y +65 °C.

Columna de tabla D: zona estanca según VDE 0619 donde no se requieran descargas de tracción

Columna de tabla D2: zona estanca incluyendo descarga de tracción y protección contra la torsión según VDE 0619

Datos maestros

Referencia	2022370
Tipo	V-TEC M32 LGR
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	métrico
Fabricante	OBO
Dimensión	M32
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	3,9 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1837 kg CO2e / 1 Unidad

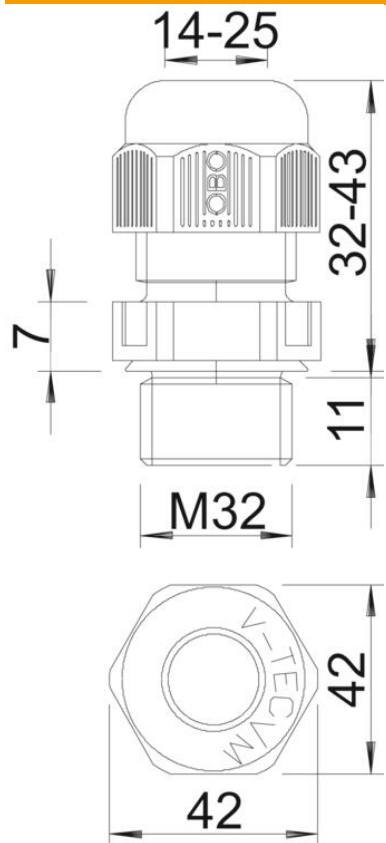
Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2022370

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida L máx.	43 mm
Medida L mín.	32 mm
Medida L1	11 mm
Medida L2	7 mm
Medida L3	24,5 mm
Medida L4	14 mm

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2022370



Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	25 mm
Sellado D mín.	14 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Rosca	M32 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	42
Clase de protección	IP68
Rango de temperatura máx.	65 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 máx.	25 mm
Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 mín.	17 mm
Posibilidad de descarga de tracción	sí