

Ficha Técnica

Prensaestopas divisible, empaquetadura, múltiple, gris claro

Referencia: 2024992



El prensaestopas divisible V-TEC TB.. garantiza el aislamiento seguro de los cables, como todos los prensaestopas V-TEC. La instalación de, por ejemplo, cables o líneas de función prefabricadas es rápida y sin complicaciones por la divisibilidad del prensaestopas.

También es invencible el V-TEC TB al reequipar una instalación ya existente como "racor de reparación", pues se puede instalar sin tener que desmontar cables premontados y sin interrumpir la producción en marcha.

Las empaquetaduras sirven para introducir vario cables a través de un prensaestopas. Según la aplicación se reduce el diámetro de orificio especificado al apretar el prensaestopas 1-2 mm en el diámetro
Los alicates de apertura inversa son ideales para abrir la empaquetadura. De este modo, el tendido de los distintos cables resulta rápido y sencillo.

El kit de atornillado está compuesto por un racor intermedio, una tuerca de sombrerete y la junta; la contratuerca dividida también se incluye en el volumen de suministro.

Otras empaquetaduras múltiples bajo pedido.



PC Polycarbonate

Datos maestros

Referencia	2024992
Tipo	V-TEC TB32 6x6
Denominación 1	Prensaestopas, divisible
Denominación 2	Empaquetadura, múltiple
Fabricante	OBO
Dimensión	M32
Color	Gris claro
Material	Polycarbonate
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	7,284 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,3772 kg CO2e / 1 Unidad

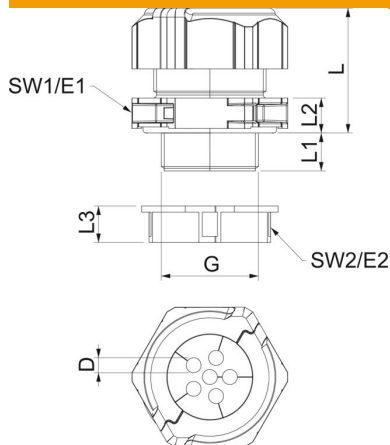
Ficha Técnica

Prensaestopas divisible, empaquetadura, múltiple, gris claro

Referencia: 2024992



Dimensiones



Longitud	46 mm
Ancho	51,5 mm
Altura	53,5 mm
Medida D	6 mm
Medida E1 (mm)	51,5 mm
Medida E2	45 mm
G	M32x1,5 mm
Medida L	41 mm
Medida	41 mm
L máx.	
Medida	32 mm
L mín.	
Medida L1	14 mm
Medida L2	10 mm
Medida L3	12 mm

Datos técnicos

Número de agujeros	6
Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Para zona Ex	Sí
Para zona Ex con gas	Sí
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sí
Rosca	M32 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	14 mm
Tamaño nominal de rosca	32
Paso de rosca	1,5 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Par de giro inestable	8 Nm
Empaquetadura múltiple	sí
Con contratuerca	sí
A prueba de impactos	sí
Ancho de llave 1	46 mm
Ancho de llave 2	40 mm
Clase de protección	IP67
Medida entre vértices hexagonal	45 mm
Prensaestopas divisibles	sí
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Posibilidad de descarga de tracción	no