Ficha Técnica

Prensaestopas divisible, empaquetadura, múltiple, gris

Referencia: 2024927



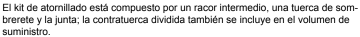


El prensaestopas divisible V-TEC TB.. garantiza el aislamiento seguro de los cables, como todos los prensaestopas V-TEC. La instalación de, por ejemplo, cables o líneas de función prefabricadas es rápida y sin complicaciones por la divisibilidad del prensaestopas.

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.



Otras empaquetaduras múltiples bajo pedido.

















Policarbonato

Datos maestros

Referencia	2024927	
Tipo	V-TEC TB25 3x7	
Denominación 1	Prensaestopas, divisible	
Denominación 2	Empaquetadura, múltiple	
Fabricante	OBO	
Dimensión	M25	
Color	Gris claro	
Material	Policarbonato	
Unidad VK más pequeña	5	
Cantidad	Pieza	
Peso	2,449 kg	
Unidad de peso	kg/100 u	

Ficha Técnica

Prensaestopas divisible, empaquetadura, múltiple, gris claro





Dimensiones		
SW1/E1 SW2/E2	Longitud	35 mm
	Ancho	38,5 mm
	Altura	50 mm
	Medida D	7 mm
	Medida E1 (mm)	39 mm
	Medida E2	34,5 mm
	G	M25x1,5 mm
	Medida L	41 mm
	Medida	40 mm
	L máx.	
	Medida	31,5 mm
	L mín.	
	Medida L1	11 mm
	Medida L2	10 mm
	Medida L3	9 mm
		•

D	ato	_	4.4	 .:.	

Número de agujeros	3
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	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	11 mm
Tamaño nominal de rosca	25
Paso de rosca	1,5 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Par de giro inestable	4 Nm
Empaquetadura múltiple	sí
Con contratuerca	sí
A prueba de impactos	SÍ
Ancho de llave 1	35 mm
Ancho de llave 2	31 mm
Clase de protección	IP67
Medida entre vértices hexagonal	35 mm
Prensaestopas divisibles	sí
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Posibilidad de descarga de tracción	no