

Ficha Técnica

Prensaestopas divisible, empaquetadura cerrada, gris claro

N.º de art. 2024910

OBO
BETTERMANN



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.



PC Policarbonato

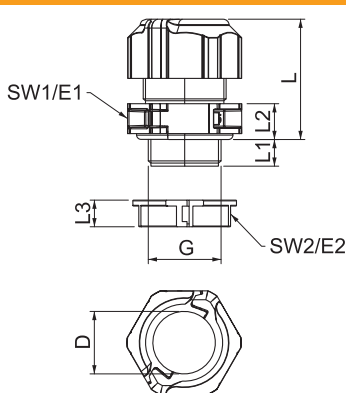
Texto adicional del producto
Indicación | La empaquetadura cerrada permite la perforación universal del diámetro de junta requerido. Los alicates de apertura inversa son ideales para abrir la empaquetadura. De este modo, el tendido de los distintos cables resulta rápido y sencillo.

Texto adicional del producto 1 | 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.

Datos maestros

Código	2024910
Tipo	V-TEC TB25
Denominación 1	Prensaestopas, divisible
Denominación 2	Empaquetadura, cerradas
Dimensión	M25
Color	gris claro
Material	Policarbonato
Siglas del material	PC
Unidad VK más pequeña (VG)	5 Unidad
Peso	3,44 kg/100 u

Datos técnicos



E	39,00 mm
Medida E1	39,00 mm
Medida E2	34,50 mm
G	M25x1,5 mm
L	41,00 mm
Medida L mín.	31,50 mm
Medida L máx.	40,00 mm
Medida L1	11,00 mm
Medida L2	10,00 mm
Ancho de llave	35,00 mm
SW 1	35,00 mm
SW 2	31,00 mm

Ficha Técnica

Prensaestopas divisible, empaquetadura cerrada, gris claro

N.º de art. 2024910



Datos técnicos

Versión	Recto
Tipo de junta	Junta tórica
Protección de torsión	<input type="checkbox"/>
protegido contra explosiones	<input type="checkbox"/>
Racor de cable plano	<input type="checkbox"/>
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
retardante a la llama	la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650°C
Rosca	M25x1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	11,00 mm
Paso de rosca	1,50 mm
Tamaño nominal de rosca	25
Reforzado con fibra de vidrio	<input type="checkbox"/>
Libre de halógenos	<input checked="" type="checkbox"/>
Par de giro inst.	4,00 Nm
Empaquetadura múltiple	<input type="checkbox"/>
Con contratuerca	<input checked="" type="checkbox"/>
A prueba de impactos	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de protección	IP67
Prensaestopas divisibles	<input checked="" type="checkbox"/>
Rango de temperatura	-20,00 - 80,00 °C
Posibilidad de descarga de tracción	<input type="checkbox"/>