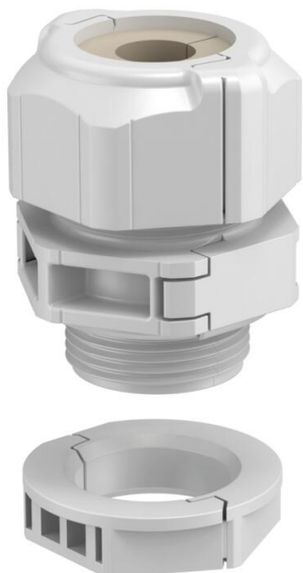


# Ficha técnica

## Bucim separável, passa cabos, 1 cabo, cinzento claro

Ref.: 2024912



O bucim separável V-TEC TB... garante, como todos os bucins V-TEC, uma vedação segura do cabo. A instalação de, por exemplo, cabos pré-preparados ou cabos funcionais é feita de forma fácil e rápida graças à divisibilidade do sistema de ligação.

O V-TEC TB é imbatível também no reequipamento de uma instalação já existente, como "bucim de reparação", que pode ser instalado sem desmontagem dos cabos instalados e sem interrupção da produção atual.

Os vários bucins permitem um isolamento de cabos de diferentes medidas consoante a versão escolhida. O alicate de expansão é um meio auxiliar ideal, com o qual é possível abrir o passa cabos. Deste modo, a colocação dos cabos individuais é simples e rápida.

O conjunto do bucim é composto por uma peça intermédia e uma porca que está, naturalmente, também no volume de fornecimento.



**PC** Policarbonato

### Dados originais

Ref.:	2024912
Tipo	V-TEC TB25 05-07
Designação 1	Bucim, separável
Designação 2	com porca, 1 cabo
Fabricante	OBO
Dimensão	M25
Cor	cinzento claro
Material	Policarbonato
Menor unidade de venda	5
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	2,9 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

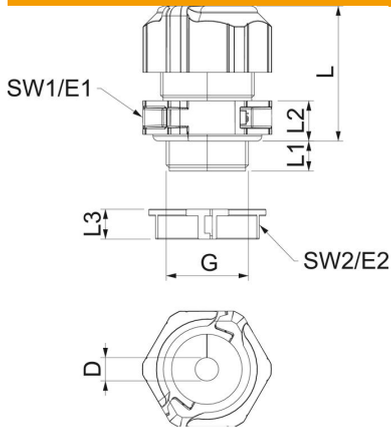
# Ficha técnica

Bucim separável, passa cabos, 1 cabo, cinzento claro



Ref.: 2024912

## Dimensões



Comprimento	35 mm
Largura	38,5 mm
Altura	50 mm
Medida D	9 mm
Medida E1 (mm)	38,5 mm
Medida E2	33,8 mm
Medida G	M25x1,5 mm
Medida L	41 mm
Medida L máx.	40 mm
Medida L mín.	31,5 mm
Medida L1	11 mm
Medida L2	10 mm
Medida L3	9 mm

## Dados técnicos

Número de orifícios	1
Tipo de vedação	Anel de vedação
Versão	reta
Proteção contra flexão	não
Capacidade de vedação D máx.	7 mm
Área de vedação D mín.	5 mm
Potegido contra explosões	não
Bucim para cabos planos	não
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 650 °C
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem
Rosca	M25 x 1,5
Tipo de rosca	métrico
Comprimento da rosca	11 mm
Tamanho nominal da rosca	25
Passo de rosca	1,5 mm
Reforçado a fibra de vidro	não
Livre de halogéneos	sim
Binário instável	4 Nm
Passa cabos múltiplo	não
Com porca	sim
Resistente	sim
Largura da chave 1	35 mm
Largura da chave 2	31 mm
Grau de proteção	IP67
Bucim separável	sim
Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-20 °C
Possibilidade de alívio de tensão	não