

# Ficha técnica

Bucim, rosca PG, cinzento claro

Ref. 2024756



A forma mais rápida e confortável de assegurar o alívio de tensão e a estanquidade em caixas de derivação e armários de distribuição: os bucms certificados V-TEC VM da OBO. Com a borracha de proteção integrada e as lamelas especiais OBO é conseguido o grau de proteção IP68. Alívio de tensão e aperto testados de acordo com a norma DIN EN 62444.

A rosca de ligação é PG. Uma vez aparafusada, a instalação é permanente: o ajuste ideal da rosca assegura uma duradoura resistência à vibração.

Aplicações: de áreas residenciais particulares com caixas de derivação a aplicações industriais no armário de distribuição.

Temperaturas de utilização: -20°C a +65°C



PA Poliamida

## Dados originais

Ref.	2024756
Tipo	V-TEC PG16 LGR
Designação 1	Bucim
Dimensão	PG16
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Poliamida
Abreviatura do material	PA
Menor unidade de venda (VG)	25,00 Unidade
Peso	1,38 kg/100 un.

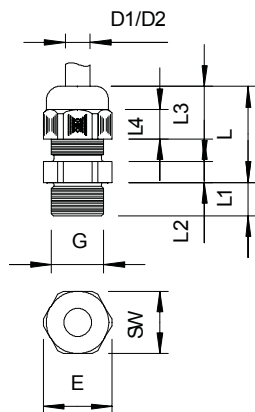
# Ficha técnica

Bucim, rosca PG, cinzento claro

Ref. 2024756



## Dados técnicos



Medida E	30,00 mm
Medida L mín.	25,00 mm
Medida L máx.	33,00 mm
Medida L3	10,00 mm
Medida L2	6,00 mm
Medida L3	19,00 mm
SW	27,00 mm
Versão	reta
Tipo de vedação	Anel de vedação
Proteção contra flexão	<input type="checkbox"/>
Capacidade de vedação D	7,00 - 14,00 mm
Capacidade de vedação D	0,39 - 0,55 in
Potegido contra explosões	<input type="checkbox"/>
Bucim para cabos planos	<input type="checkbox"/>
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem
Rosca	Pg 16
Tipo de rosca	PG
Comprimento da rosca	10,00 mm
Passo de rosca	1,41 mm
Tamanho nominal da rosca	16,00
Reforçado a fibra de vidro	<input type="checkbox"/>
Livre de halogéneos	<input checked="" type="checkbox"/>
Binário	3,67 Nm
Passa cabos múltiplo	<input type="checkbox"/>
Com porca	<input type="checkbox"/>
Resistente	<input type="checkbox"/>
Sextavado Largura entre cantos	30,00 mm
Grau de proteção	IP68
Bucim separável	<input type="checkbox"/>
Temperatura de utilização	-20,00 - 65,00 °C
Alívio de tensão e proteção contra rotação D2	7,00 - 14,00 mm
Possibilidade de alívio de tensão	<input checked="" type="checkbox"/>