

# Ficha técnica

## Bucim, rosca PG longo, cinzento claro

Ref. 2024365



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.	2024365
Tipo	V-TEC L PG42 LGR
Designação 1	Bucim
Designação 2	com rosca longa
Dimensão	PG42
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Poliamida
Abreviatura do material	PA
Menor unidade de venda (VG)	5,00 Unidade
Peso	10,07 kg/100 un.

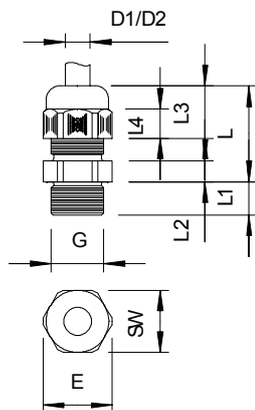
# Ficha técnica

Bucim, rosca PG longo, cinzento claro

Ref. 2024365



## Dados técnicos



Medida E	68,00 mm
Medida L mín.	42,00 mm
Medida L máx.	57,00 mm
Medida L3	18,00 mm
Medida L2	9,00 mm
Medida L3	32,50 mm
SW	60,00 mm
Versão	reta
Tipo de vedação	Anel de vedação
Proteção contra flexão	<input type="checkbox"/>
Capacidade de vedação D	24,00 - 38,00 mm
Capacidade de vedação D	1,18 - 1,50 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 42
Tipo de rosca	PG
Comprimento da rosca	18,00 mm
Passo de rosca	1,50 mm
Tamanho nominal da rosca	42,00
Reforçado a fibra de vidro	<input type="checkbox"/>
Livre de halogéneos	<input checked="" type="checkbox"/>
Binário	5,00 Nm
Passa cabos múltiplo	<input type="checkbox"/>
Com porca	<input type="checkbox"/>
Resistente	<input type="checkbox"/>
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	26,00 - 38,00 mm
Possibilidade de alívio de tensão	<input checked="" type="checkbox"/>