

Ficha técnica

Bucim, rosca métrica, conjunto com porca, cinzento claro

Ref. 2022770



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.

As rosca de ligação são métricas. 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

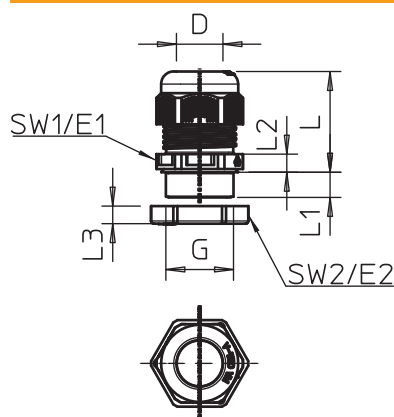


PA Poliamida

Dados originais

Ref.	2022770
Tipo	V-TEC VM32+ LGR
Designação 1	Bucim
Designação 2	com porca
Dimensão	M32
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Poliamida
Abreviatura do material	PA
Menor unidade de venda (VG)	20 Unidade
Peso	2,84 kg/100 un.

Dados técnicos



Medida E1	41,00 mm
Medida E2	46,00 mm
Medida L mín.	29,00 mm
Medida L máx.	40,00 mm
Medida L3	11,00 mm
Medida L2	6,00 mm
Medida L3	7,00 mm
SW 1	36,00 mm
SW 2	41,00 mm
Versão	reta
Tipo de vedação	Anel de vedação
Proteção contra flexão	☐
Capacidade de vedação D	15,00 - 21,00 mm
Potegido contra explosões	☐
Bucim para cabos planos	☐
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem

Ficha técnica

Bucim, rosca métrica, conjunto com porca, cinzento claro

Ref. 2022770



Dados técnicos

resistência ao fio incandescente	segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C.
Rosca	M32 x 1,5
Tipo de rosca	métrico
Comprimento da rosca	11,00 mm
Passo de rosca	1,50 mm
Tamanho nominal da rosca	32
Reforçado a fibra de vidro	☐
Livre de halogéneos	☒
Binário	7,50 Nm
Passa cabos múltiplo	☐
Com porca	☐
Resistente	☐
Grau de proteção	IP68
Bucim separável	☐
Temperatura de utilização	-20,00 - 65,00 °C
Possibilidade de alívio de tensão	☒