

Ficha técnica

Bucim, rosca métrica, resistente aos raios UV, cinzento claro

Ref.: 2022905



Bucim com rosca de ligação métrica em design de porca de capa, para caixas de derivação, caixas, armários de distribuição no sector privado e industrial. Com alívio de tensão e rebordo de vedação integrado testados de acordo com a DIN EN 62444. Classe de proteção IP68. Aplicável de -20 °C a +65 °C.



PA Poliamida

Dados originais

Ref.:	2022905
Tipo	V-TEC VM40UV LGR
Designação 1	Bucim
Designação 2	resistente a UV
Fabricante	OBO
Dimensão	M40
Cor	cinzento claro
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	3,496 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,1795 kg CO2e / 1 Peça

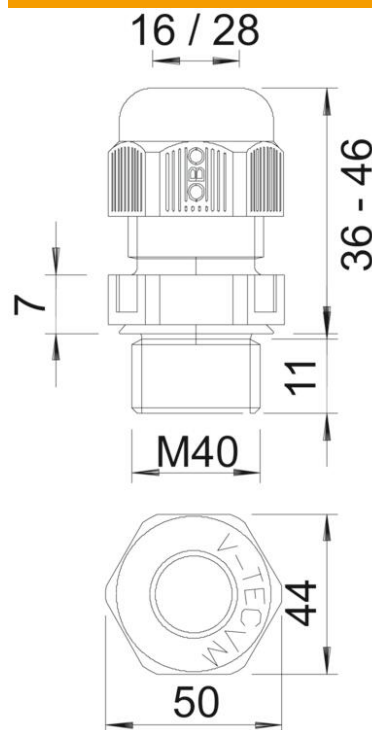
Ficha técnica

Bucim, rosca métrica, resistente aos raios UV, cinzento claro

Ref.: 2022905

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Medida E	50 mm
Medida L máx.	46 mm
Medida L mín.	36 mm
Medida L1	11 mm
Medida L2	7 mm

Dados técnicos

Tipo de vedação	Anel de vedação
Versão	reta
Proteção contra flexão	não
Capacidade de vedação D máx.	28 mm
Área de vedação D mín.	16 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	M40 x 1,5
Tipo de rosca	métrico
Comprimento da rosca	11 mm
Tamanho nominal da rosca	40
Reforçado a fibra de vidro	não
Livre de halogéneos	sim
Binário instável	10 Nm
Passa cabos múltiplo	não
Com porca	não
Resistente	não

Ficha técnica

Bucim, rosca métrica, resistente aos raios UV, cinzento claro

Ref.: 2022905



Dados técnicos

Largura da chave	44
Grau de proteção	IP68
Sextavado Largura entre cantos	50 mm
Bucim separável	não
Gama de temperaturas de aplicação máx.	65 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-20 °C
Possibilidade de alívio de tensão	sim