

# Ficha técnica

## Bucim, rosca métrica, preto

Ref.: 2022887

**OBO**  
BETTERMANN



Bucim com rosca de ligação métrica em design de porca de capa, para caixas de derivação, caixas, caixas 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.:	2022887
Tipo	V-TEC VM20 SW
Designação 1	Bucim
Designação 2	métrico
Fabricante	OBO
Dimensão	M20
Cor	Preto
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,856 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0422 kg CO2e / 1 Peça

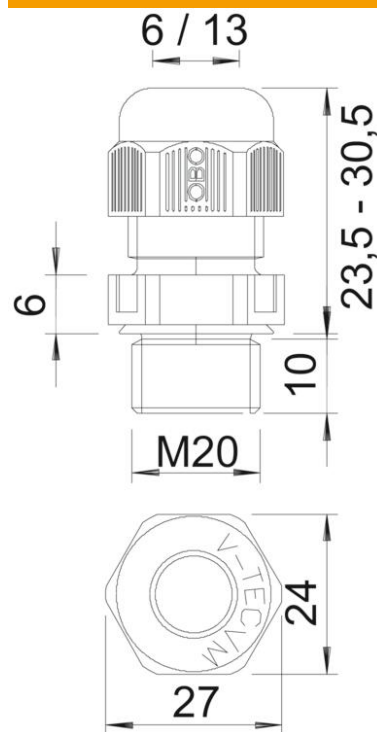
# Ficha técnica

## Bucim, rosca métrica, preto

Ref.: 2022887

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Medida E	27 mm
Medida L máx.	30,5 mm
Medida L mín.	23,5 mm
Medida L1	9 mm
Medida L2	5 mm

### Dados técnicos

Tipo de vedação	Anel de vedação
Versão	reta
Proteção contra flexão	não
Capacidade de vedação D máx.	13 mm
Área de vedação D mín.	6 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	M20 x 1,5
Tipo de rosca	métrico
Comprimento da rosca	10 mm
Tamanho nominal da rosca	20
Passo de rosca	1,5 mm
Reforçado a fibra de vidro	não
Livre de halogéneos	sim
Binário instável	3,8 Nm
Código de proteção	3
Categoria do entalhe	A

# Ficha técnica

## Bucim, rosca métrica, preto

Ref.: 2022887



### Dados técnicos

Passa cabos múltiplo	não
Com porca	não
Resistente	não
Largura da chave	24
Grau de proteção	IP68
Sextavado Largura entre cantos	27 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