

# Ficha técnica

## Bucim, rosca métrica, niquelado

Ref. 2086054

**OBO**  
BETTERMANN



CE IP 68 M DVE

CuZn	Latão
N	niquelado

Bucim resistente com rosca métrica conforme IEC 423 para grandes selagens. Alívio de tensão, proteção contra torção e impermeabilidade em toda a área de aperto. Anel de vedação em neopreno. Elemento de aperto em poliamida. Com anel de vedação pré-montado na rosca, testado pela VDE conforme EN 50262, grau de proteção IP68 com 5 bar/1 h, Temperatura de utilização - 20 - 100°C.

\* Preços segundo a cotação DEL.

### Dados originais

Ref.	2086054
Tipo	V-TEC VM50 MS
Designação 1	Bucim
Dimensão	M50
Material	latão
Abreviatura do material	CuZn
Superfície	niquelado
Abreviatura de superfície	N
Menor unidade de venda (VG)	5,00 Unidade
Peso	22,70 kg/100 un.

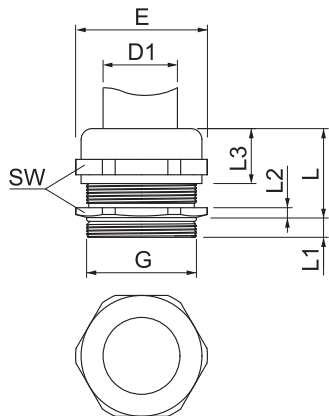
# Ficha técnica

## Bucim, rosca métrica, niquelado

Ref. 2086054

**OBO**  
BETTERMANN

### Dados técnicos



Medida E	60,00 mm
Medida L máx.	38,50 mm
Medida L3	9,00 mm
Medida L2	4,50 mm
Medida L3	25,00 mm
SW	55,00 mm
Versão	reta
Tipo de vedação	Anel de vedação
Proteção contra flexão	<input type="checkbox"/>
Capacidade de vedação D	24,00 - 35,00 mm
Potegido contra explosões	<input type="checkbox"/>
Bucim para cabos planos	<input type="checkbox"/>
Para zonas potencialmente explosivas	sem
Rosca	M50x1,5
Tipo de rosca	métrico
Comprimento da rosca	9,00 mm
Reforçado a fibra de vidro	<input type="checkbox"/>
Livre de halogéneos	<input type="checkbox"/>
Binário	13,50 Nm
Código de proteção	7
Categoria do entalhe	A
Passa cabos múltiplo	<input type="checkbox"/>
Com porca	<input type="checkbox"/>
Resistente	<input type="checkbox"/>
Sextavado Largura entre cantos	60,00 mm
Grau de proteção	IP68
Temperatura de utilização	-20,00 - 100,00 °C
Possibilidade de alívio de tensão	<input checked="" type="checkbox"/>