

Ficha técnica

Bucim, rosca PG, niquelado

Ref.: 2085682



Bucim resistente com grande capacidade de vedação, bem como alívio de tensão e proteção contra torção, para elevados requisitos em termos de impermeabilidade, com rosca PG de acordo com a DIN 40430. Elemento de aperto em poliamida, anel de vedação em borracha de cloropreno/nitrílica, com extremidade da rosca montada previamente.

Grau de proteção IP68 com 5 bar/1 h, testado de acordo com a DIN EN 62444.

Comprimento da rosca "normal", em conformidade com a DIN 46320.

* Preços segundo a cotação DEL.



Latão



niquelado

Dados originais

Ref.:	2085682
Tipo	V-TEC PG36 MS
Designação 1	Bucim
Fabricante	OBO
Dimensão	PG36
Material	Latão
Superfície	niquelado
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	21,195 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,8731 kg CO2e / 1 Peça

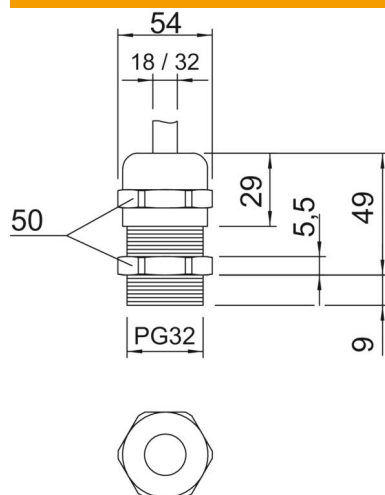
Ficha técnica

Bucim, rosca PG, niquelado

Ref.: 2085682



Dimensões



Medida E	54 mm
Medida L máx.	49 mm
Medida L1	9 mm
Medida L2	5,5 mm
Medida L3	29 mm

Dados técnicos

Tipo de vedação	Anel de vedação
Versão	reta
Proteção contra flexão	não
Capacidade de vedação D máx.	32 mm
Área de vedação D mín.	18 mm
Protegido contra explosões	não
Bucim para cabos planos	não
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem
Rosca	Pg 36
Tipo de rosca	PG
Comprimento da rosca	9 mm
Tamanho nominal da rosca	36
Reforçado a fibra de vidro	não
Livre de halogéneos	não
Passa cabos múltiplo	não
Com porca	não
Resistente	não
Largura da chave	50
Grau de proteção	IP68
Bucim separável	não
Gama de temperaturas de aplicação máx.	100 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-20 °C
Alívio de tensão e proteção contra rotação D2 máx.	32 mm
Alívio de tensão e proteção contra rotação D2 mín.	20 mm
Possibilidade de alívio de tensão	sim