

Ficha técnica

Bucim, rosca PG longo, niquelado

Ref.: 2085798



CE | IP 68 | Pg

CuZn 37 | Latão
N | niquelado

Para uma elevada capacidade de vedação são exigidos bucins robustos com grande capacidade de vedação, assim como alívio de tensão e proteção contra torção, com rosca PG longa conforme DIN 40430, para instalação em paredes mais espessas em conjunto com porcas.

Elemento de aperto em poliamida.

Anel de vedação em borracha de cloropreno/nitrílica.

Extremidade da rosca montada previamente na rosca.

Grau de proteção IP68 com 5 bar/1 h.

Testado conforme DIN EN 62444.

Com rosca longa.

* Preços segundo a cotação DEL.

Dados originais

Ref.:	2085798
Tipo	V-TEC L PG29 MS
Designação 1	Bucim
Designação 2	com rosca longa
Fabricante	OBO
Dimensão	PG29
Material	Latão
Superfície	niquelado
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	12,792 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,4261 kg CO2e / 1 Peça

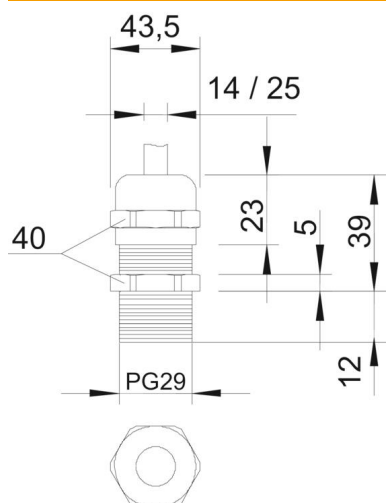
Ficha técnica

Bucim, rosca PG longo, niquelado

Ref.: 2085798

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Medida E	43,5 mm
Medida L máx.	39 mm
Medida L1	12 mm
Medida L2	5 mm
Medida L3	23 mm

Dados técnicos

Tipo de vedação	Anel de vedação
Versão	reta
Proteção contra flexão	não
Capacidade de vedação D máx.	25 mm
Área de vedação D mín.	18 mm
Potegido 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 29
Tipo de rosca	PG
Comprimento da rosca	12 mm
Tamanho nominal da rosca	29
Reforçado a fibra de vidro	não
Livre de halogéneos	não
Passa cabos múltiplo	não
Com porca	não
Resistente	não
Largura da chave	40
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.	25 mm
Alívio de tensão e proteção contra rotação D2 mín.	17 mm
Possibilidade de alívio de tensão	sim