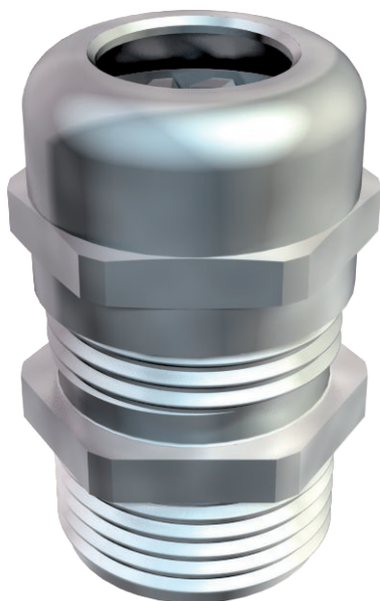


# Ficha técnica

## Bucim, rosca PG longo, niquelado

Ref. 2085771



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 VDE VDE 0619.

Com rosca longa.

\* Preços segundo a cotação DEL.



CuZn	Latão
N	niquelado

### Dados originais

Ref.	2085771
Tipo	V-TEC L PG21 MS
Designação 1	Bucim
Designação 2	com rosca longa
Dimensão	PG21
Material	latão
Abreviatura do material	CuZn
Superfície	niquelado
Abreviatura de superfície	N
Menor unidade de venda (VG)	25,00 Unidade
Peso	6,58 kg/100 un.

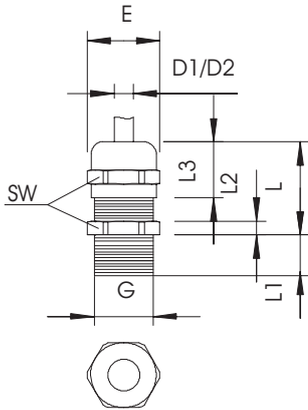
# Ficha técnica

## Bucim, rosca PG longo, niquelado

Ref. 2085771



### Dados técnicos



Medida E	33,50 mm
Medida L máx.	33,00 mm
Medida L3	12,00 mm
Medida L2	4,50 mm
Medida L3	20,00 mm
SW	30,00 mm
Versão	reta
Tipo de vedação	Anel de vedação
Proteção contra flexão	<input type="checkbox"/>
Capacidade de vedação D	9,00 - 18,00 mm
Capacidade de vedação D	0,55 - 0,71 in
Protegido contra explosões	<input type="checkbox"/>
Bucim para cabos planos	<input type="checkbox"/>
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem
Rosca	Pg 21
Tipo de rosca	PG
Comprimento da rosca	12,00 mm
Tamanho nominal da rosca	21,00
Reforçado a fibra de vidro	<input type="checkbox"/>
Livre de halogéneos	<input type="checkbox"/>
Passa cabos múltiplo	<input type="checkbox"/>
Com porca	<input type="checkbox"/>
Resistente	<input type="checkbox"/>
Grau de proteção	IP68
Bucim separável	<input type="checkbox"/>
Temperatura de utilização	-20,00 - 100,00 °C
Alívio de tensão e proteção contra rotação D2	12,00 - 18,00 mm
Possibilidade de alívio de tensão	<input checked="" type="checkbox"/>