

Ficha técnica

Bucim, rosca PG, conjunto com porca, cinzento claro

Ref.: 2038436



Bucins standard, formato A de acordo com a DIN 46320 com anel de vedação simples NR/SBR, com rosca PG conforme a DIN 40430

Grau de proteção: IP65 com anel de vedação para rosca e IP54 sem anel de vedação para rosca.

Indicação: apertar o bucim em poliestireno apenas ligeiramente, devido ao perigo de formação de fendas!
Antichoque



PS Poliestireno

Dados originais

Ref.:	2038436
Tipo	106+PG16 MG LGR
Designação 1	Bucim
Designação 2	com porca
Disponível a partir de	28.02.2019
Fabricante	OBO
Dimensão	PG16
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Poliestireno
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1,229 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0515 kg CO2e / 1 Peça

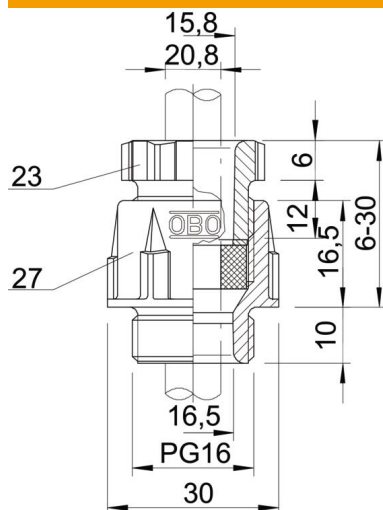
Ficha técnica

Bucim, rosca PG, conjunto com porca, cinzento claro

Ref.: 2038436



Dimensões



Medida D2	30 mm
Medida D3	15,8 mm
Dimension D4	16,5 mm
Medida E1 (mm)	30 mm
Medida E2	15,8 mm
Medida E3	33 mm
Medida L máx.	30 mm
Medida L mín.	6 mm
Medida L1	10 mm
Medida L2	16,5 mm
Medida L3	6 mm
Medida L4	12 mm

Dados técnicos

Tipo de vedação	Anel de vedação
Versão	reta
Proteção contra flexão	não
Capacidade de vedação D máx.	14 mm
Área de vedação D mín.	10 mm
Potegido contra explosões	não
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem
Rosca	Pg 16
Tipo de rosca	PG
Tamanho nominal da rosca	16
Reforçado a fibra de vidro	não
Livre de halogéneos	sim
Passa cabos múltiplo	não
Com porca	não
Resistente	não
Largura da chave 1	27 mm
Largura da chave 2	23 mm
Largura da chave 3	30 mm
Grau de proteção	IP65
Bucim separável	não
Gama de temperaturas de aplicação máx.	65 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-20 °C
Possibilidade de alívio de tensão	não