

Ficha técnica

Bucim para cabos planos, rosca métrica, M32, cinzento

Ref.: 2013017

OBO
BETTERMANN



Inserir os cabos planos no bocal retorcido, com rosca métrica conforme IEC 432, grau de proteção IP31, com anel de vedação de suporte 107/F pré-montado.



PE Polietileno

Dados originais

Ref.:	2013017
Tipo	106 FL M32 9 22
Designação 1	Bucim
Fabricante	OBO
Dimensão	M32
Cor	cinzento pedra; RAL 7030
Material	Polietileno
Menor unidade de venda	15
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	2,4 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,108 kg CO2e / 1 Peça

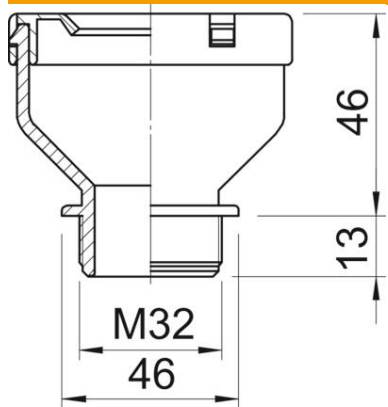
Ficha técnica

Bucim para cabos planos, rosca métrica, M32, cinzento

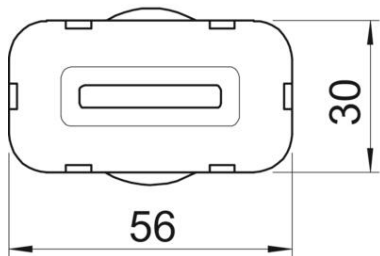
Ref.: 2013017

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Medida A	30 mm
Medida B	56 mm
Medida D	46 mm
Medida G	M32 mm
Medida L	59 mm
Medida L1	13 mm
Medida L2	46 mm



Dados técnicos

Tipo de vedação	Anel de vedação
Versão	reta
Proteção contra flexão	sim
Potegido contra explosões	não
Cabo plano/largura máx.	22 mm
Cabo plano/largura mín.	19 mm
Cabo plano/espessura máx.	9 mm
Cabo plano/espessura mín.	7 mm
Bucim para cabos planos	sim
Para zonas potencialmente explosivas	sem
Rosca	M32
Tipo de rosca	métrico
Reforçado a fibra de vidro	não
Passa cabos múltiplo	não
Com porca	não
Resistente	não
Grau de proteção	IP31
Possibilidade de alívio de tensão	não