

Ficha Técnica

Prensaestopas para cables planos, rosca métrica M32, gris piedra

Referencia: 2013017



Prensaestopas para cables planos tipo racor estrangulador, con rosca de conexión métrica según IEC 432, grado de protección IP31, con anillo de sellado tipo 107/F premontado.



PE Polietileno

Datos maestros

Referencia	2013017
Tipo	106 FL M32 9 22
Denominación 1	Prensaestopas para cable plano
Fabricante	OBO
Dimensión	M32
Color	gris piedra; RAL 7030
Material	Polietileno
Unidad VK más pequeña	15
Cantidad	Pieza
Peso	2,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,108 kg CO2e / 1 Unidad

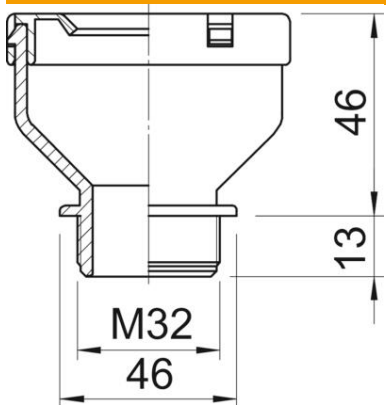
Ficha Técnica

Prensaestopas para cables planos, rosca métrica M32, gris piedra

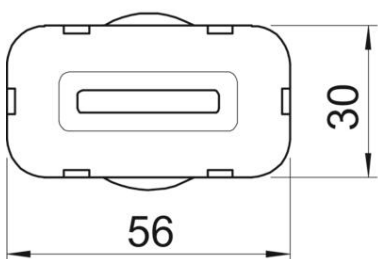
Referencia: 2013017

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



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



Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	sí
protegido contra explosiones	no
Cable plano/ancho máx.	22 mm
Cable plano/ancho mín.	19 mm
Cable plano/espesor máx.	9 mm
Cable plano/espesor mín.	7 mm
Racor de cable plano	sí
Para zona Ex	Sin
Rosca	M32
Tipo de rosca	Métrico
Reforzado con fibra de vidrio	no
Empaqueadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Clase de protección	IP31
Posibilidad de descarga de tracción	no