

Ficha Técnica

Prensaestopas para cables planos, rosca métrica M32, gris piedra

Referencia: 2013022

OBO
BETTERMANN



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	2013022
Tipo	106 FL M32 14 40
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	3,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1074 kg CO2e / 1 Unidad

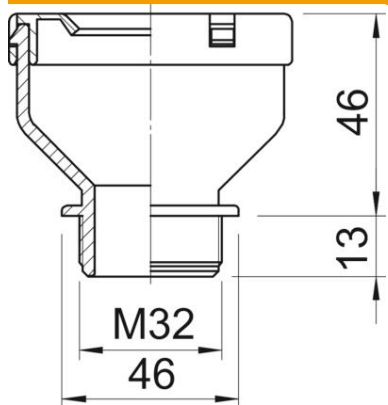
Ficha Técnica

Prensaestopas para cables planos, rosca métrica M32, gris piedra

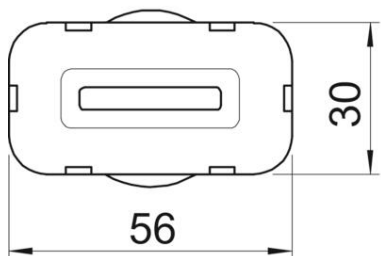
Referencia: 2013022

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.	40 mm
Cable plano/ancho mín.	37 mm
Cable plano/espesor máx.	14 mm
Cable plano/espesor mín.	11 mm
Racor de cable plano	sí
Para zona Ex	Sí
Rosca	M32
Tipo de rosca	Métrico
Reforzado con fibra de vidrio	no
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Clase de protección	IP31
Posibilidad de descarga de tracción	no