

# Ficha Técnica

Prensaestopas para cables planos, rosca métrica M25, gris piedra

Referencia: 2013007

**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	2013007
Tipo	106 FL M25 8 33
Denominación 1	Prensaestopas para cable plano
Fabricante	OBO
Dimensión	M25
Color	gris piedra; RAL 7030
Material	Polietileno
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	2,63 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0805 kg CO2e / 1 Unidad

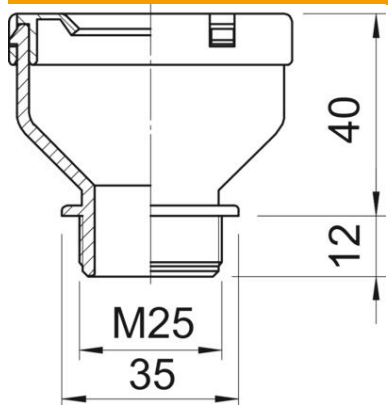
# Ficha Técnica

Prensaestopas para cables planos, rosca métrica M25, gris piedra

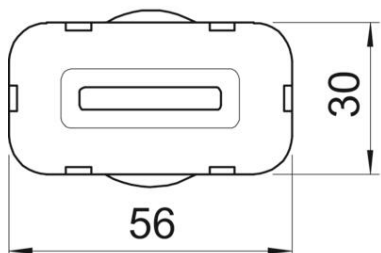
Referencia: 2013007

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



Medida A	30 mm
Medida B	56 mm
Medida D	35 mm
G	M25 mm
Medida L	52 mm
Medida L1	12 mm
Medida L2	40 mm



## Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	sí
protegido contra explosiones	no
Cable plano/ancho máx.	33 mm
Cable plano/ancho mín.	30 mm
Cable plano/espesor máx.	8 mm
Cable plano/espesor mín.	6 mm
Racor de cable plano	sí
Para zona Ex	Sí
Rosca	M25
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