

# Ficha Técnica

Prensaestopas para cables planos, rosca PG, versión rectangular, gris piedra

Referencia: 2012871



Prensaestopas para cables planos tipo racor estrangulador, con rosca de conexión PG según DIN 40430, grado de protección IP31, con anillo de sellado tipo 107/F premontado.



PE Polietileno

## Datos maestros

Referencia	2012871
Tipo	106 FL 21 10 31
Denominación 1	Prensaestopas para cable plano
Fabricante	OBO
Dimensión	PG21
Color	gris piedra; RAL 7030
Material	Polietileno
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	1,999 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0733 kg CO2e / 1 Unidad

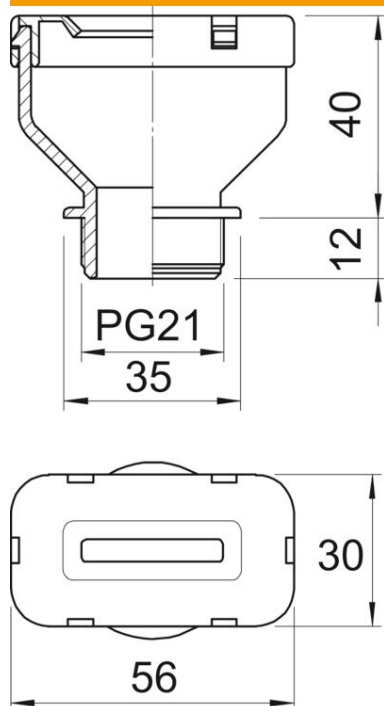
# Ficha Técnica

Prensaestopas para cables planos, rosca PG, versión rectangular, gris piedra

Referencia: 2012871



## Dimensiones



Medida A	30 mm
Medida B	56 mm
Medida D	35 mm
G	PG21 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	no
Cable plano/ancho máx.	31,5 mm
Cable plano/ancho mín.	28,5 mm
Cable plano/espesor máx.	10,5 mm
Cable plano/espesor mín.	8,5 mm
Racor de cable plano	sí
Para zona Ex	Sin
Rosca	Pg 21
Tipo de rosca	PG
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