

# Ficha Técnica

Prensaestopas para cables planos, rosca PG, versión rectangular

Referencia: 2012782



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	2012782
Tipo	106 FL 21 8 33
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	1,977 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,084 kg CO2e / 1 Unidad

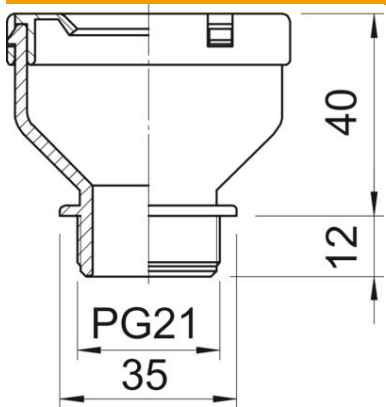
# Ficha Técnica

Prensaestopas para cables planos, rosca PG, versión rectangular

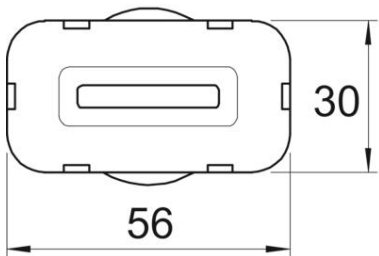
Referencia: 2012782



## 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.	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	Sin
Rosca	Pg 21
Tipo de rosca	PG
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