

# Ficha Técnica

## Prensaestopas, rosca PG, color gris claro

Referencia: 2024160



Con tapa extraíble de poliestireno, así como 2 discos de sellado para la rosca de conexión de polietileno.

113/16: con rosca de conexión Pg 16, 2 semi-prensaestopas Pg 13,5 para diámetro de cable 6,5-10,5 mm.



Duroplast, Aminoplast tipo 131.5

### Datos maestros

Referencia	2024160
Tipo	113 PG16 LGR
Denominación 1	Prensaestopas derivación
Fabricante	OBO
Dimensión	PG16
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Duroplast, Aminoplast tipo 131.5
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	4,36 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1925 kg CO2e / 1 Unidad

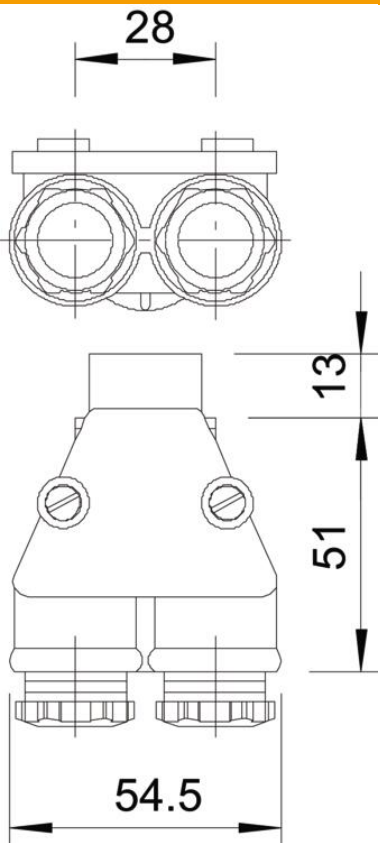
# Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG, color gris claro

Referencia: 2024160

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



# Ficha Técnica

## Prensaestopas, rosca PG, color gris claro

Referencia: 2024160



### Datos técnicos

Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	10,5 mm
Sellado D mín.	6,5 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Para zona Ex	Sí
Rosca	Pg 16
Tipo de rosca	PG
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Empaqueadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Clase de protección	IP54
Prensaestopas divisibles	no
Posibilidad de descarga de tracción	no