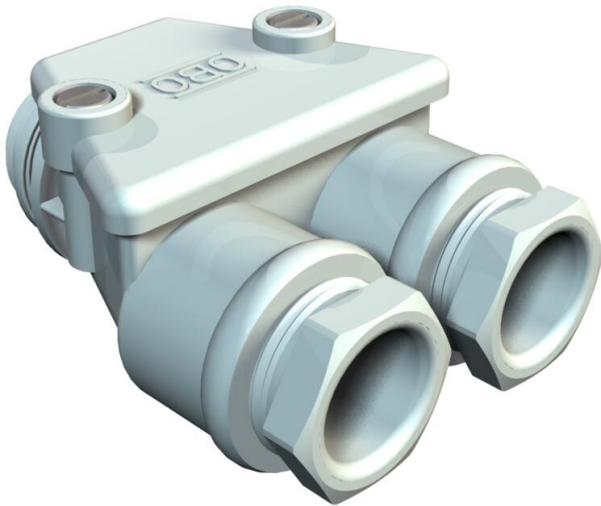


Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2024063



Grado de protección IP54, con tapa extraíble de poliestireno, así como 2 discos de sellado para la rosca de conexión de polietileno.
Con rosca métrica M20 x 1,5, 2 medio prensaestopas PG 13,5 para diámetro de cable de 6,5-10,5 mm.
113/M20: con rosca de conexión M20 x 1,5, 2 semi-prensaestopas Pg 13,5 para diámetro de cable 6,5-10,5 mm.



Duroplast, Aminoplast tipo 131.5

Datos maestros	
Referencia	2024063
Tipo	113 M20 LGR
Denominación 1	Prensaestopas derivación
Fabricante	OBO
Dimensión	M20
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Duroplast, Aminoplast tipo 131.5
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	3,701 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2192 kg CO2e / 1 Unidad

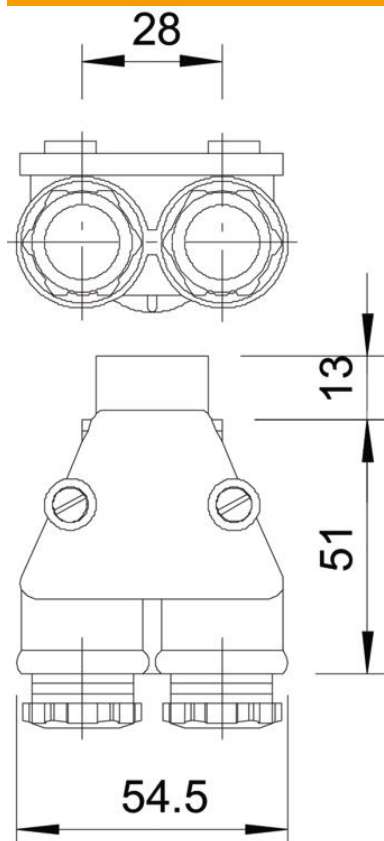
Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2024063



Dimensiones



Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, gris claro

Referencia: 2024063



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	Sin
Rosca	M 20 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Clase de protección	IP54
Prensaestopas divisibles	no
Posibilidad de descarga de tracción	no