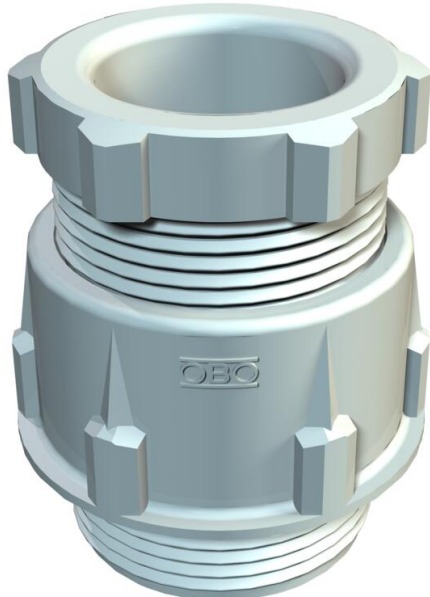


Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, gris claro

Referencia: 2035995

OBO
BETTERMANN



Con rosca de conexión métrica según IEC 423, prensaestopas robusto de tipo con tuerca de capuchón para situaciones donde se exige una elevada estanqueidad. Descarga de tracción, protección contra la torsión y estanqueidad a lo largo de toda la zona de apriete. Empaquetadura de caucho de policloropreno/acrilonitrilo-butadieno. Labios de sellado en la base por lo que no se requiere junta adicional para la rosca de conexión, con homologación VDE según la norma EN 50262, . Rango de temperaturas desde -20°C hasta +65°C. Resistente a los impactos

CE IP 54 IP 65 Pg

PS Poliestirolo

Datos maestros

Referencia	2035995
Tipo	106 G PG16 PS
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	con empaquetadura grande
Fabricante	OBO
Dimensión	PG16
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliestireno
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	1,046 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0431 kg CO2e / 1 Unidad

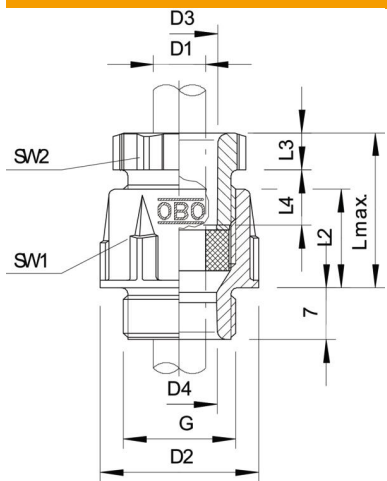
Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, gris claro

Referencia: 2035995

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Datos técnicos

Sellado D máx.	12,5 mm
Sellado D mín.	9 mm
protegido contra explosiones	no
Rosca	Pg 16
Libre de halógenos	no
A prueba de impactos	sí
Clase de protección	IP54
Rango de temperatura máx.	65 °C
Rango de temperatura	-20 °C