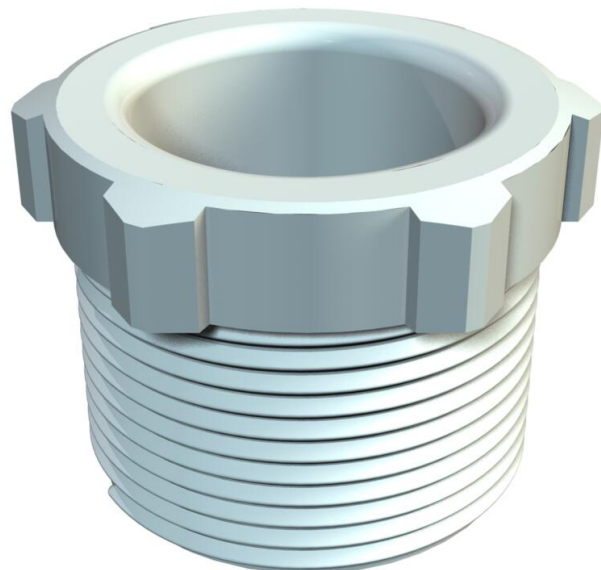


Ficha Técnica

Tornillo a presión, rosca PG reforzado con fibra de vidrio

Referencia: 2025531

OBO
BETTERMANN



Tornillo de presión parte 1 según DIN 46320 reforzado con fibra de vidrio.

 Pg

 Poliamida

Datos maestros

Referencia	2025531
Tipo	107 E PG11 PA
Denominación 1	Tornillo a presión
Fabricante	OBO
Dimensión	PG11
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,306 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0143 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Tornillo a presión, rosca PG reforzado con fibra de vidrio

Referencia: 2025531

OBO
BETTERMANN

Dimensiones

	Medida D	11,3 mm
	Medida L1	10 mm
	Medida L2	5 mm

Datos técnicos

Tipo de rosca	PG
Tamaño nominal de rosca	11
Paso de rosca	1,41 mm
Reforzado con fibra de vidrio	sí
Libre de halógenos	sí
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	19
Posibilidad de descarga de tracción	no