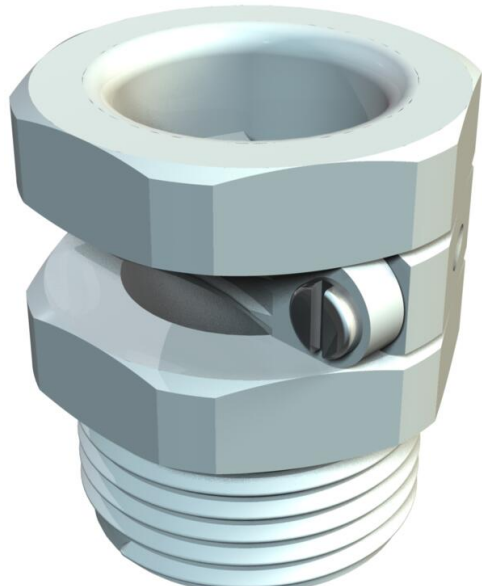


Ficha Técnica

Tornillo a presión, descarga de tracción PG 107

Referencia: 2023164

OBO
BETTERMANN



Tornillo de presión con descarga de tracción con brida transversal, tornillos de acero galvanizados, rosca PG según DIN 40430.

Fluor
Obocon
HALOGENFREE

Pg

PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2023164
Tipo	107 Z PG16 PA
Denominación 1	Tornillo a presión
Denominación 2	con descarga de tracción
Fabricante	OBO
Dimensión	PG16
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	0,9 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0391 kg CO2e / 1 Unidad

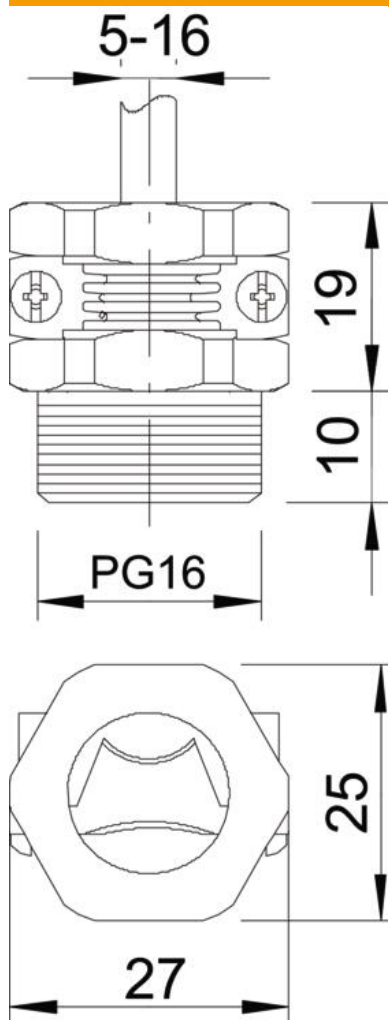
Ficha Técnica

Tornillo a presión, descarga de tracción PG 107

Referencia: 2023164

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida E	27 mm
Medida L1	10 mm
Medida L2	19 mm

Datos técnicos

Tipo de rosca	PG
Tamaño nominal de rosca	16
Paso de rosca	1,41 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	25
Posibilidad de descarga de tracción	sí
Zona de sujeción máx.	16,2 mm
Zona de sujeción mín.	5 mm