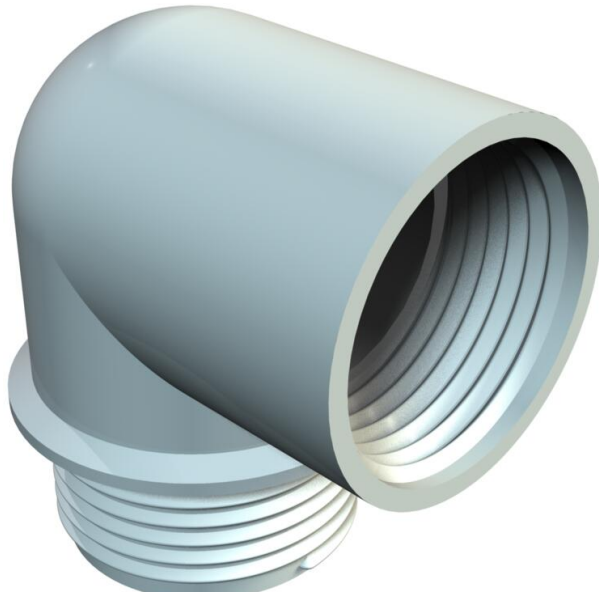


Ficha Técnica

Curva 90°, Rosca PG

Referencia: 2029936



Codos con rosca PG interna y externa según DIN 40430.

El codo se pueden completar con 2 anillos de presión 107/D de acero, una junta 107/A o 107/B y un tornillo a presión 107/E para crear un prensaestopas angular.



PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2029936
Tipo	107 W PG13.5 PA
Denominación 1	Codo tubular
Fabricante	OBO
Dimensión	PG13,5
Color	Gris claro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	0,75 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0368 kg CO2e / 1 Unidad

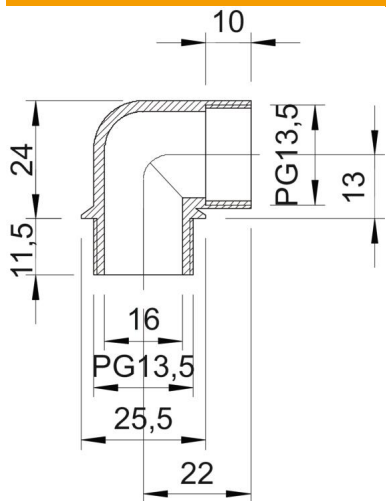
Ficha Técnica

Curva 90°, Rosca PG

Referencia: 2029936

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida A	22 mm
Medida B	13 mm
Medida D1	25,5 mm
Medida D2	16 mm
Medida L1	11,5 mm
Medida L2	10 mm
Medida L3	24 mm

Datos técnicos

Forma constructiva	Con rosca
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Rosca	Pg 13,5
Medida de rosca PG exterior	13,5
Medida de rosca PG interior	13,5
Rango de temperatura máx.	65 °C
Rango de temperatura	-20 °C