

Ficha Técnica

Adaptador de ampliación PG - M

Referencia: 2088318



CE | Pg

CuZn
37 Latón
N niquelado

Los campos de aplicación para los prensaestopas de latón abarcan desde las cajas de derivación, como la caja de conexiones, hasta aplicaciones industriales para la entrada de cables, a través del suelo, en armarios de distribución con función de control y distribución. Para situaciones con exigencias mecánicas elevadas, OBO ofrece la familia completa con roscas largas y cortas, así como contratuerca con rosca métrica y PG.

Datos maestros

Referencia	2088318
Tipo	165 ADA M20-PG16
Denominación 1	Adaptador
Denominación 2	M - PG
Fabricante	OBO
Dimensión	M20-PG16
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	1,65 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0461 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Adaptador de ampliación PG - M

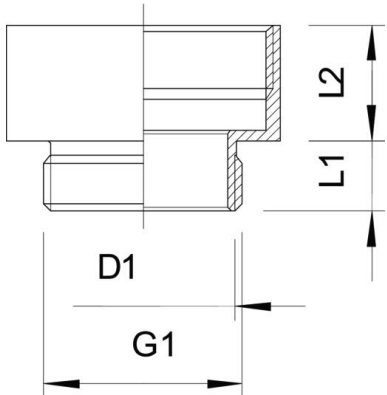
Referencia: 2088318



Dimensiones



Medida D	24 mm
Medida L	19,5 mm
Medida L1	6 mm
Medida L2	13,5 mm



Datos técnicos

protegido contra explosiones	no
Tipo de rosca exterior	Métrico
Tipo de rosca interior	PG
Medida de rosca métrica exterior	20
Medida de rosca PG interior	16
Niquelado	sí