

Ficha Técnica

Adaptador de ampliación PG - M

Referencia: 2088318



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 contratuercas con rosca métrica y PG.

CE M Pg

CuZn
37 Latón

N niquelado

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 u

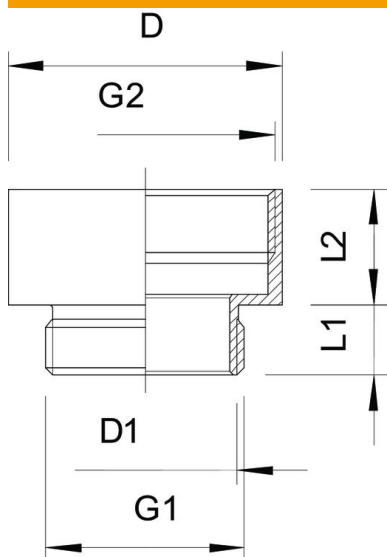
Ficha Técnica

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
Medida L3	9 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