

# Ficha Técnica

## Ampliación intermedia, rosca métrica

Referencia: 2088281



Extensión de latón con rosca métrica interior y exterior para el montaje de prensaestopas metálicos o de plástico en cajas. Clase de protección IP54 sin junta de conexión adicional. Clase de protección hasta IP68 posible con junta de conexión adicional, por ejemplo, junta tórica o junta plana de estanqueidad.



**CuZn** Latón  
37

**N** niquelado

### Datos maestros

Referencia	2088281
Tipo	165 ADA M16-20
Denominación 1	Ampliación
Denominación 2	M - M
Fabricante	OBO
Dimensión	M16-M20
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	1,43 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0381 kg COe / 1 Unidad

# Ficha Técnica

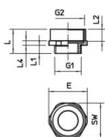
## Ampliación intermedia, rosca métrica

Referencia: 2088281



### Dimensiones

Medida D	12 mm
Medida E	24,5 mm
Medida G1 (mm)	16
Medida G2 (mm)	20
Medida L	16,7 mm
Medida L1	5 mm
Medida L2	8 mm
Medida L4	3,5 mm



### Datos técnicos

protegido contra explosiones	no
Tipo de rosca exterior	Métrico
Tipo de rosca interior	Métrico
Medida de rosca métrica exterior	16
Medida de rosca métrica interior	20
Ancho de llave	22
Niquelado	sí