

# Ficha Técnica

## Ampliación intermedia, rosca métrica



Referencia: 2088285



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.

CE M

**CuZn**  
37      Latón  
**N**      niquelado

### Datos maestros

Referencia	2088285
Tipo	165 ADA M40-50
Denominación 1	Ampliación
Denominación 2	M - M
Fabricante	OBO
Dimensión	M40-M50
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	10,15 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,267 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

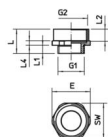
## Ampliación intermedia, rosca métrica

Referencia: 2088285

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones

Medida D	33,8 mm
Medida E	58 mm
Medida G1 (mm)	40
Medida G2 (mm)	50
Medida L	30,5 mm
Medida L1	8,2 mm
Medida L2	12,5 mm
Medida L4	6 mm



### Datos técnicos

protegido contra explosiones	no
Tipo de rosca exterior	Métrico
Tipo de rosca interior	Métrico
Medida de rosca métrica exterior	40
Medida de rosca métrica interior	50
Ancho de llave	52
Niquelado	sí