

# Ficha Técnica

## Ampliación intermedia, rosca métrica



Referencia: 2088284



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	2088284
Tipo	165 ADA M32-40
Denominación 1	Ampliación
Denominación 2	M - M
Fabricante	OBO
Dimensión	M32-M40
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	5,18 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1356 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

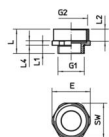
## Ampliación intermedia, rosca métrica

Referencia: 2088284

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones

Medida D	26 mm
Medida E	45,5 mm
Medida G1 (mm)	32
Medida G2 (mm)	40
Medida L	23,8 mm
Medida L1	8 mm
Medida L2	10 mm
Medida L4	5 mm



### Datos técnicos

protegido contra explosiones	no
Tipo de rosca exterior	Métrico
Tipo de rosca interior	Métrico
Medida de rosca métrica exterior	32
Medida de rosca métrica interior	40
Ancho de llave	42
Niquelado	sí