

# Ficha Técnica

## Ampliación intermedia, rosca métrica



Referencia: 2088282



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	2088282
Tipo	165 ADA M20-25
Denominación 1	Ampliación
Denominación 2	M - M
Fabricante	OBO
Dimensión	M20-M25
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	2,09 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0535 kg CO2e / 1 Unidad

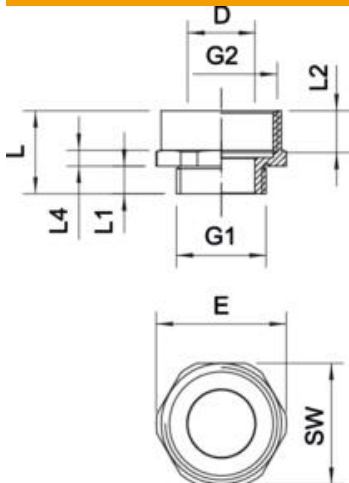
# Ficha Técnica

## Ampliación intermedia, rosca métrica

**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 2088282

### Dimensiones



Medida D	15 mm
Medida E	29 mm
Medida G1 (mm)	20
Medida G2 (mm)	25
Medida L	18,5 mm
Medida L1	6,4 mm
Medida L2	9 mm
Medida L4	3,5 mm

### Datos técnicos

protigido contra explosiones	no
Tipo de rosca exterior	Métrico
Tipo de rosca interior	Métrico
Medida de rosca métrica exterior	20
Medida de rosca métrica interior	25
Ancho de llave	27
Niquelado	sí