

Ficha Técnica

Ampliación intermedia, rosca métrica



Referencia: 2088286



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	2088286
Tipo	165 ADA M 50-63
Denominación 1	Ampliación
Denominación 2	M - M
Fabricante	OBO
Dimensión	M50-M63
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	13,06 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,3913 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

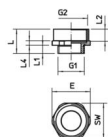
Ampliación intermedia, rosca métrica

Referencia: 2088286

OBO
BETTERMANN

Dimensiones

Medida D	43,4 mm
Medida E	69,9 mm
Medida G1 (mm)	50
Medida G2 (mm)	63
Medida L	33 mm
Medida L1	9,2 mm
Medida L2	16 mm
Medida L4	7 mm



Datos técnicos

protegido contra explosiones	no
Tipo de rosca exterior	Métrico
Tipo de rosca interior	Métrico
Medida de rosca métrica exterior	50
Medida de rosca métrica interior	63
Ancho de llave	65
Niquelado	sí