

# Ficha Técnica

## Unión LKM SV80



Referencia: 6247472



Unión para las bases de canal.

Con ella se garantiza la conexión equipotencial entre las bases de canal.



A2 Acero inoxidable 1.4310

2B Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6247472
Tipo	LKM SV80
Denominación 1	Conejor de unión
Fabricante	OBO
Dimensión	80mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4310
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	1,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0726 kg CO2e / 1 Unidad

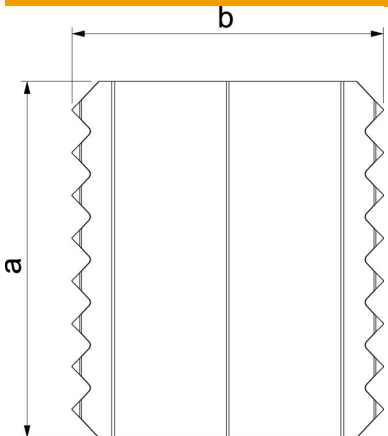
# Ficha Técnica

## Unión LKM SV80

**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 6247472

### Dimensiones



Ancho	66 mm
Altura	66 mm
Medida a	75 mm
Medida b	66 mm

### Datos técnicos

Versión	de caras interiores
Mantenimiento de función para dimensiones de canal	no
Libre de halógenos	80 x 80
Con conexión equipotencial	sí
Clase de protección	IP30
Grado de protección código IK	IK10
Rango de temperatura máx.	90 °C
Rango de temperatura	-5 °C