

Ficha Técnica

Unión LKM SV40

Referencia: 6247458



Unión para las bases de canal.

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



A2 Acero inoxidable

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 6247458 |
| Tipo | LKM SV40 |
| Denominación 1 | Conector de unión |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 40mm |
| Material | Acero inoxidable 1.4310 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Ficha Técnica

Unión LKM SV40

Referencia: 6247458



Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Ancho | 30 mm |
| Medida a | 76 mm |
| Medida b | 30 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|-------------------------|
| Versión | de caras interiores |
| Mantenimiento de función para dimensiones de canal | no 40 x 40 - 40 x 60 |
| Libre de halógenos | sí |
| 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 |