

Ficha Técnica

Unión LKM SV20



Referencia: 6247431

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 | 6247431 |
| Tipo | LKM SV20 |
| Denominación 1 | Conejor de unión |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 20mm |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4310 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,19 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0252 kg CO2e / 1 Unidad |

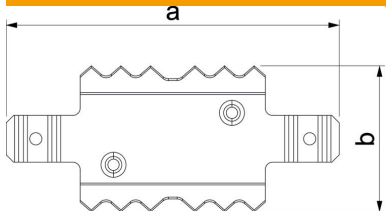
Ficha Técnica

Unión LKM SV20

Referencia: 6247431



Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Ancho | 20 mm |
| Medida a | 45 mm |
| Medida b | 20 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|---------------------|
| Versión | de caras interiores |
| Mantenimiento de función para dimensiones de canal | no |
| Libre de halógenos | 20 x 20 |
| 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 |