

OBO Quick-Schelle Typ ALQ M, für alle metrischen ALU-Rohrsysteme sowie leichte und schwere Isolierrohre. Geeignet zur Aufnahme des OBO Rohrsystems, Werkstoff: ALU.

Rohrzentrierhilfen ermöglichen ein optimales Einbringen des Rohres und verdrehen automatisch die Schelle in die richtige Position.

Langloch zum seitlichen Ausrichten bei Montage mittels Holzschraube oder Schlagdübel.

Empfohlener Befestigungsabstand 50-60cm.

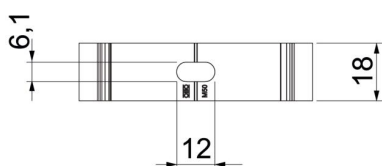
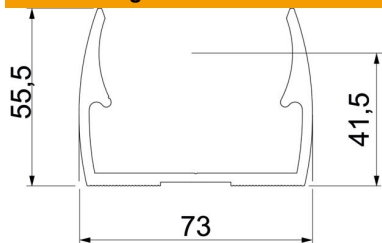


Alu Aluminium

Stammdaten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 2149963 |
| Typ | ALQ M63 |
| Bezeichnung 1 | Quick-Schelle |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M63 |
| Werkstoff | Aluminium |
| Kleinste VK-Einheit | 20 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 3,34 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,5461 kg CO ₂ e / 1 Stück |

Abmessungen



| | |
|-------|---------|
| Maß A | 73 mm |
| Maß B | 18 mm |
| Maß E | 6,1 mm |
| Maß F | 12 mm |
| Maß h | 41,5 mm |
| Maß H | 55,5 mm |

Technische Daten

| | |
|--|-------------|
| Anreihbar | nein |
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| Auszugwerte | 70 N |
| Befestigungsart | Schraubloch |
| Geschlossen | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Mit Einlage | nein |
| Nenngröße | 63 |
| Spannbereich D max. | 63 mm |
| Spannbereich D min. | 63 mm |
| Temperatureinsatzbereich max. | 90 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C |
| UV-beständig | ja |
| Schlagfestigkeit | 2 J |
| Widerstandsfähigkeit gegen seitliche Belastung | 230 N |
| Widerstandsfähigkeit gegen axiale Belastung | 100 N |
| Korrosionsbeständigkeit | hoch |