

Technisches Datenblatt

Kabel- und Rohr-Abstandschelle 733 G

Artikelnummer: 1361511



*Größe M16 nicht für ein Gasdrucknagelgerät geeignet
*Größen M16 - PG16 nicht für Bolzensetzgerät geeignet



| | |
|----|---------------------|
| St | Stahl |
| G | galvanisch verzinkt |

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 1361511 |
| Typ | 733 54 G |
| Bezeichnung 1 | Abstandschelle |
| Bezeichnung 2 | mit Langloch |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 48-54mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 5,8 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1298 kg COe / 1 Stück |

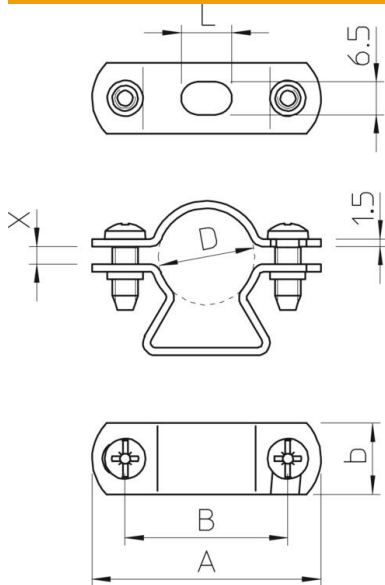
Technisches Datenblatt

Kabel- und Rohr-Abstandschelle 733 G

Artikelnummer: 1361511



Abmessungen



| | |
|-------|----------|
| Länge | 86 mm |
| Maß A | 86 mm |
| Maß B | 68 mm |
| Maß b | 18 mm |
| Maß D | 54 mm |
| Maß L | 14 mm |
| Maß x | 11,75 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Abstand zur Wand | ja |
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| Ausführung | geschlossen |
| Befestigungsart | Schraubloch |
| für Durchmesser | 54 |
| Geeignet im Brandschutzbereich | ja |
| Größe | M50 |
| Halogenfrei | ja |
| Kunststoffummantelt | nein |
| Lochgröße | 6,5 x 14 mm |
| Materialstärke | 1,5 mm |
| Schraube | M5 x 18 |
| Spannbereich D max. | 54 mm |
| Spannbereich D min. | 48 mm |
| UV-beständig | ja |