

Technisches Datenblatt

Kabel- und Rohr-Abstandschelle 733 G

Artikelnummer: 1361511

OBO
BETTERMANN

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



CE UK
CA E30 E90

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 CO ₂ / 1 Stück

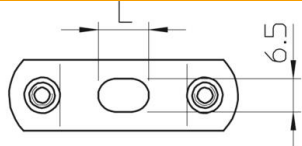
Technisches Datenblatt

Kabel- und Rohr-Abstandschelle 733 G

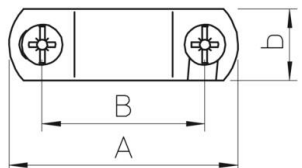
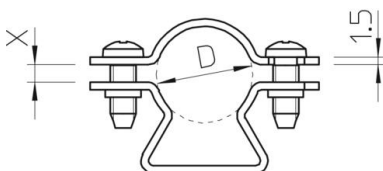
Artikelnummer: 1361511

OBO
BETTERMANN

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