

# Technisches Datenblatt

## Kabel- und Rohr-Abstandschele 733

Art.-Nr. 1361511



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

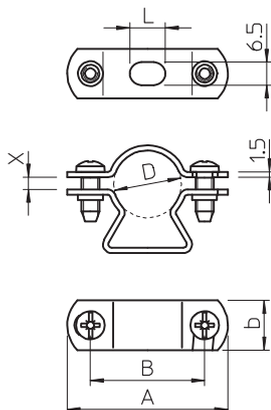


<b>St</b>	Stahl
<b>G</b>	galvanisch verzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	1361511
Typ	733 54 G
Bezeichnung 1	Abstandschele
Bezeichnung 2	mit Langloch
Dimension	48-54mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	5,80 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	86,00 mm
Maß A	86,00 mm
Maß B	68,00 mm
Maß b	18,00 mm
Maß D	54,00 mm
Maß L	14,00 mm
Maß x	11,75 mm
Abstand zur Wand	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	geschlossen
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	54 mm
Geeignet im Brandschutzbereich	<input checked="" type="checkbox"/>
Größe	M50
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffummantelt	<input type="checkbox"/>
Lochgröße	6,5 x 14 mm
Materialstärke	1,50 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabel- und Rohr-Abstandschelle 733

Art.-Nr. 1361511



### Technische Daten

Schraube	M5 x 18
Spannbereich D	48,00 - 54,00 mm
UV-beständig	<input checked="" type="checkbox"/>