

Technisches Datenblatt

Abstandschelle 733 FT

Artikelnummer: 1362712

OBO
BETTERMANN



Abstandschelle zur Montage von Rohren und Kabeln an Wand, Decke und Boden. Mit selbstsicherndem Oberteil. Befestigung über Langloch. Zugelassen für den Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12, Funktionserhaltklassen E 30 bis E 90.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1362712
Typ	ASL 733 17 FT
Bezeichnung 1	Abstandschelle
Bezeichnung 2	mit Langloch
Hersteller	OBO
Dimension	14-17mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,206 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0656 kg CO2e / 1 Stück

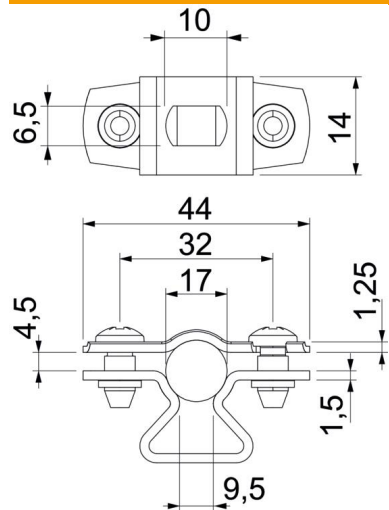
Technisches Datenblatt

Abstandschelle 733 FT

Artikelnummer: 1362712

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	44 mm
Maß B	32 mm
Maß b	14 mm
Maß D	17 mm
Maß D max.	17 mm
Maß D min.	14 mm
Maß L	10 mm
Maß s	9,5 mm
Maß t1	1,25
Maß t2	1,5
Maß x	4,5 mm

Technische Daten

Abstand zur Wand	ja
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	geschlossen
Befestigungsart	Schraubloch
Funktionserhalt	ja
für Durchmesser	14 - 17
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Materialstärke	1,5 mm
Spannbereich D max.	17 mm
Spannbereich D min.	14 mm
UV-beständig	ja