Technisches Datenblatt

Abstandschelle 732 G

Artikelnummer: 1362417





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



St

Stahl

G

galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1362417
Bezeichnung 1	Abstandschelle
Bezeichnung 2	mit Gewindeanschluss M6
Hersteller	OBO
Dimension	14-17mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,793 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,0619 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Abstandschelle 732 G

Artikelnummer: 1362417



Abmessungen Maß A 44 mm Maß B 32 mm 18 Maß b 18 mm Maß D 17 mm Maß D max. 17 mm Maß D min. 14 mm 44 32 Maß H1 6,5 mm Maß t1 1,25 17 Maß t2 1,25 Maß x 4,5 mm

Technische Daten

M6

Abstand zur Wand	ja
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	geschlossen
Befestigungsart	Gewindeanschluss
für Durchmesser	14 - 17
Geeignet im Brandschutzbereich	ja
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Materialstärke	1,25 mm
Spannbereich D max.	17 mm
Spannbereich D min.	14 mm
UV-beständig	ja