

Technisches Datenblatt

Abstandschelle 732 G

Artikelnummer: 1362428

OBO
BETTERMANN



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	1362428
Typ	ASG 732 30 G
Bezeichnung 1	Abstandschelle
Bezeichnung 2	mit Gewindeanschluss M6
Hersteller	OBO
Dimension	25-30mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,157 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0956 kg CO2e / 1 Stück

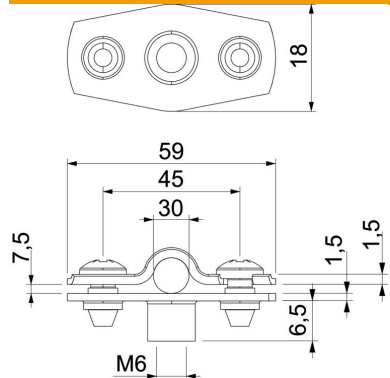
Technisches Datenblatt

Abstandschelle 732 G

Artikelnummer: 1362428

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß A	59 mm
Maß B	45 mm
Maß b	18 mm
Maß D	30 mm
Maß D max.	30 mm
Maß D min.	25 mm
Maß H1	6,5 mm
Maß t1	1,5
Maß t2	1,5
Maß x	7,5 mm

Technische Daten

Abstand zur Wand	ja
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	geschlossen
Befestigungsart	Gewindeanschluss
Funktionserhalt	ja
für Durchmesser	25 - 30
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Materialstärke	1,5 mm
Spannbereich D max.	30 mm
Spannbereich D min.	25 mm
UV-beständig	ja