

Technisches Datenblatt

Schraub-Abstandschelle, schwere Ausführung M8

Artikelnummer: 1387111

OBO
BETTERMANN



Mit Gewinde M8.

CE UK
CA

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1387111
Typ	2900WM8 48.5 FT
Bezeichnung 1	Abstandschelle
Bezeichnung 2	mit Gewindeanschluss M8
Hersteller	OBO
Dimension	1 1/2"
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9,284 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2015 kg CO2e / 1 Stück

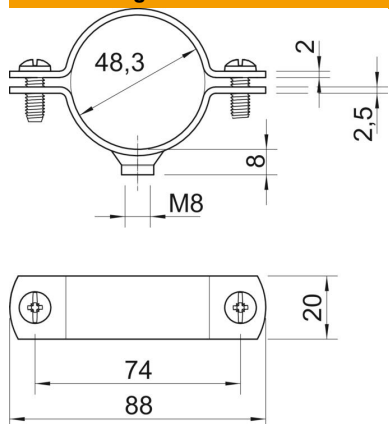
Technisches Datenblatt

Schraub-Abstandschelle, schwere Ausführung M8

Artikelnummer: 1387111

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	88 mm
Breite	20 mm
Maß A	88 mm
Maß B	74 mm
Maß D	48,3 mm
Maß D min.	48,3 mm
Maß t	2 mm
Maß t1	2,5
Maß x	3 mm

Technische Daten

Ausführung	geschlossen
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	48,5
für Rohrdurchmesser	M50
Geeignet im Brandschutzbereich	nein
Gewinde	M8
Größe	1 1/2"
Halogenfrei	nein
Kunststoffummantelt	nein
Lochgröße	M8 mm
Materialstärke	2,5 mm
Schraube	M6 x 18
Spannbereich D max.	48,5 mm
Spannbereich D min.	45,5 mm
UV-beständig	ja