Technisches Datenblatt

Schraub-Abstandschelle, schwere Ausführung M8



Artikelnummer: 1387170



Aufschraubbar auf Gewinde M8. Die Größe 27 FT ist geeignet für M25. Die Größe 42.5 FT ist geeignet für M40. Die Größe 48.5 FT ist geeignet für M50. Die Größe 60 FT ist geeignet für M63.

St

Stahl

FT

tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

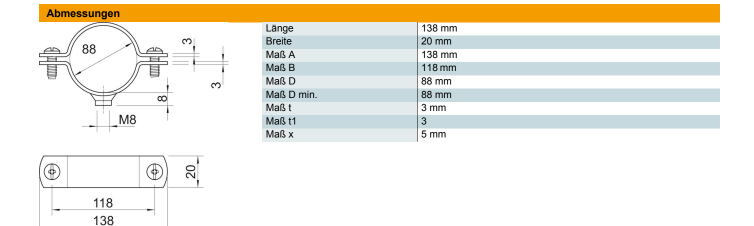
Artikelnummer	1387170
Тур	2900WM8 88 FT
Bezeichnung 1	Abstandschelle
Bezeichnung 2	mit Gewindeanschluss M8
Hersteller	OBO
Dimension	3"
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	23,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,4973 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Schraub-Abstandschelle, schwere Ausführung M8



Artikelnummer: 1387170



Technische Daten

Ausführung geschlossen Befestigungsart Schraubloch für Durchmesser 88 für Rohrdurchmesser M95 Geeignet im Brandschutzbereich nein Gewinde M8 Größe 3" Halogenfrei nein Kunststoffummantelt nein Lochgröße M8 mm Materialstärke 3 mm Schraube M6 x 18 Spannbereich D max. 88 mm Spannbereich D min. 83 mm		
für Durchmesser für Rohrdurchmesser Geeignet im Brandschutzbereich nein Gewinde M8 Größe 3" Halogenfrei nein Kunststoffummantelt Lochgröße M8 mm Materialstärke 3 mm Schraube M6 x 18 Spannbereich D max. Spannbereich D min. 83 mm	Ausführung	geschlossen
für Rohrdurchmesser Geeignet im Brandschutzbereich Gewinde M8 Größe 3" Halogenfrei Kunststoffummantelt Lochgröße M8 mm Materialstärke 3 mm Schraube M6 x 18 Spannbereich D max. Spannbereich D min. 83 mm	Befestigungsart	Schraubloch
Geeignet im Brandschutzbereich Gewinde M8 Größe 3" Halogenfrei kunststoffummantelt Lochgröße M8 mm Materialstärke 3 mm Schraube M6 x 18 Spannbereich D max. Spannbereich D min. 83 mm	für Durchmesser	88
Gewinde M8 Größe 3" Halogenfrei nein Kunststoffummantelt nein Lochgröße M8 mm Materialstärke 3 mm Schraube M6 x 18 Spannbereich D max. 88 mm Spannbereich D min. 83 mm	für Rohrdurchmesser	M95
Größe 3" Halogenfrei nein Kunststoffummantelt nein Lochgröße M8 mm Materialstärke 3 mm Schraube M6 x 18 Spannbereich D max. 88 mm Spannbereich D min. 83 mm	Geeignet im Brandschutzbereich	nein
Halogenfrei nein Kunststoffummantelt nein Lochgröße M8 mm Materialstärke 3 mm Schraube M6 x 18 Spannbereich D max. 88 mm Spannbereich D min. 83 mm	Gewinde	M8
Kunststoffummantelt nein Lochgröße M8 mm Materialstärke 3 mm Schraube M6 x 18 Spannbereich D max. 88 mm Spannbereich D min. 83 mm	Größe	3"
Lochgröße M8 mm Materialstärke 3 mm Schraube M6 x 18 Spannbereich D max. 88 mm Spannbereich D min. 83 mm	Halogenfrei	nein
Materialstärke 3 mm Schraube M6 x 18 Spannbereich D max. 88 mm Spannbereich D min. 83 mm	Kunststoffummantelt	nein
Schraube M6 x 18 Spannbereich D max. 88 mm Spannbereich D min. 83 mm	Lochgröße	M8 mm
Spannbereich D max. 88 mm Spannbereich D min. 83 mm	Materialstärke	3 mm
Spannbereich D min. 83 mm	Schraube	M6 x 18
·	Spannbereich D max.	88 mm
LIV hootinging in	Spannbereich D min.	83 mm
ov-bestandg ja	UV-beständig	ja