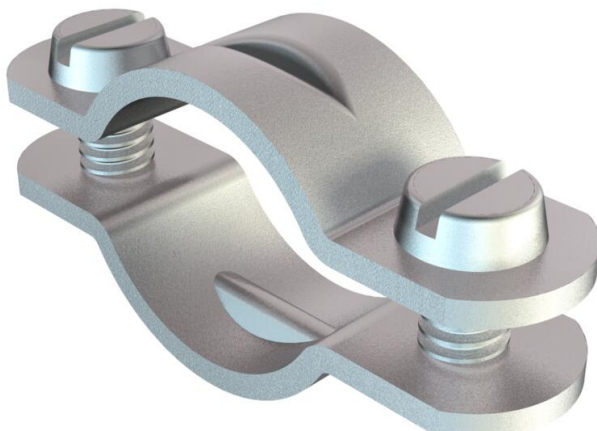


Technisches Datenblatt

Zugentlastungsschelle 7908

Artikelnummer: 1442015

OBO
BETTERMANN



Zugentlastungsschelle 11mm

CE UK
CA

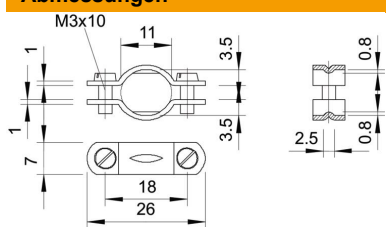
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1442015
Typ	7908 11 G
Bezeichnung 1	Zugentlastungsschelle
Hersteller	OBO
Dimension	11mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,433 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0218 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Technisches Datenblatt

Zugentlastungsschelle 7908

Artikelnummer: 1442015



Technische Daten

Abstand zur Wand	nein
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	zweilappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	11
Geeignet im Brandschutzbereich	nein
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Materialstärke	1 mm
Nenndurchmesser	11 mm
Spannbereich D max.	11 mm
Spannbereich D min.	11 mm
UV-beständig	ja