

Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 822, schwer, FT

Artikelnummer: 1014293

OBO
BETTERMANN



Befestigungsschelle einlappig 37mm

CE UK CA

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1014293
Typ	822 37 FT
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	einlappig
Hersteller	OBO
Dimension	37mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1328 kg CO2e / 1 Stück

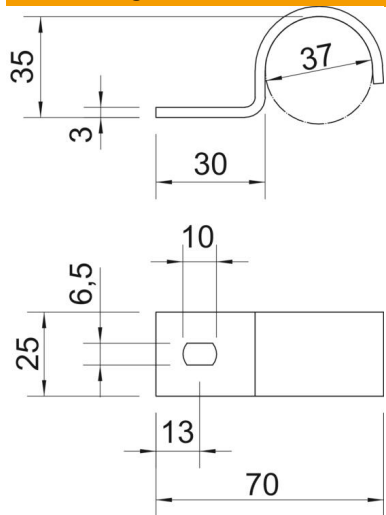
Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 822, schwer, FT

Artikelnummer: 1014293

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	70 mm
Breite	25 mm
Höhe	35 mm
Maß A	13 mm
Maß b	25 mm
Maß D	37 mm
Maß H	35 mm
Maß L	30 mm
Maß	70 mm
L1	
Maß t	3 mm

Technische Daten

Abstand zur Wand	nein
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	einlappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	37
Geeignet im Brandschutzbereich	nein
Größe	PG29
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Lochgröße	6,5 x 10 mm
Materialstärke	2 mm
Nenndurchmesser	37 mm
UV-beständig	ja