

Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 1594, einlappig, schwere Ausführung

Artikelnummer: 1310925



Für Erdkabel-Befestigung an Hausanschlusskästen. Levasintbeschichtet.

CE UK
CA

St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1310925
Typ	1594 22 G
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	einlappig, schwere Ausführung
Hersteller	OBO
Dimension	22mm
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,065 kg CO2e / 1 Stück

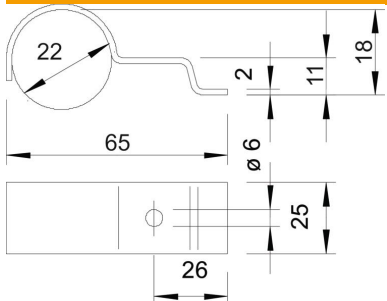
Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 1594, einlappig, schwere Ausführung

Artikelnummer: 1310925

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	65 mm
Breite	25 mm
Höhe	18 mm
Maß D	22 mm
Maß H	18 mm
Maß H1	11 mm
Maß L	65 mm

Technische Daten

Abstand zur Wand	nein
Anzahl der Kabel/Rohre für Durchmesser	1 22
Geeignet im Brandschutzbereich	nein
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Lochgröße	6 mm
Materialstärke	2 mm
UV-beständig	ja