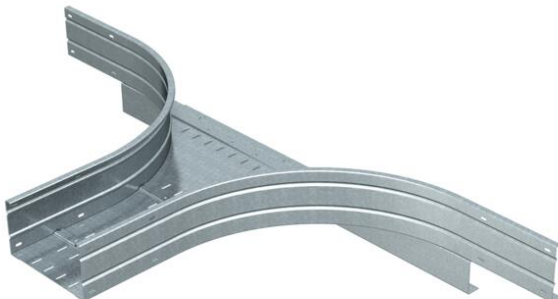


Scheda tecnica

Derivazione laterale 160 FT

Codice articolo: 6098835

OBO
BETTERMANN



Derivazione laterale per l'impiego orizzontale. Per tutte le passerelle a grande portata con altezza del bordo pari a 160 mm.

Per una maggiore stabilità sarebbero necessari maggiori supporti nell'area degli accessori.

CE UK
CA 160

St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6098835
Tipo	WRAA 164 FT
Definizione 1	Derivazione laterale a T
Definizione 2	per passerelle pesanti 160
Produttore	OBO
Dimensione	160x400
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	2170 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	77,6535 kg CO2e / 1 Pezzo

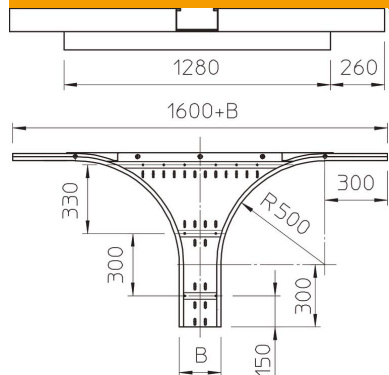
Scheda tecnica

Derivazione laterale 160 FT

Codice articolo: 6098835

OBO
BETTERMANN

Misure



Larghezza	400 mm
Altezza	160 mm
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensione R	500 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Spessore materiale piastra	1.5 mm
Foratura NATO	no
Acciaio inossidabile, decapato	no
Versione a grande portata	si
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato
Spessore longherone	2 mm