

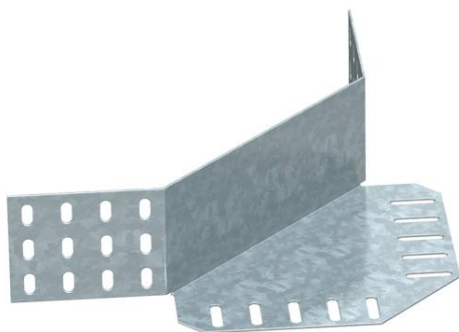
Scheda tecnica

Giunto angolare DD

Codice articolo: 6069320



Giunto per passerelle portacavi con bordo di altezza pari a 85 mm.
I materiali di fissaggio devono essere ordinati separatamente.



CEUK
CA

St Acciaio

DD Zincatura Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	6069320
Tipo	REV 85 DD
Sigla 1	Connettore angolare
Sigla 2	per passerella
Produttore	OBO
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	Zincatura Double Dip, zinco/alluminio
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	61 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,6128 kg CO2e / 1 Pezzo

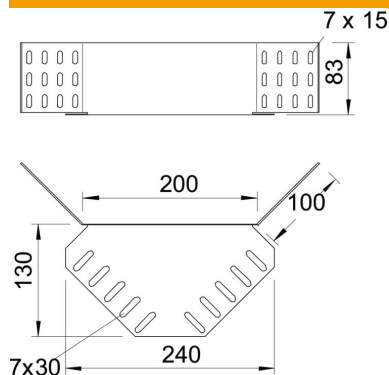
Scheda tecnica

Giunto angolare DD

Codice articolo: 6069320

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensioni	240 x 130
Lunghezza	240 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	85 mm
Altezza	3 in
Spessore lamiera	1,25 mm

Dati tecnici

Versione	Morsetto di giunzione
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigilate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	si
Adatto per sistemi portacavi con altezza pari a	85 mm
Giunto snodato orizzontale	no
Giunto snodato verticale	no
Acciaio inossidabile, decapato	no
Tipo di collegamento	Connettore a vite