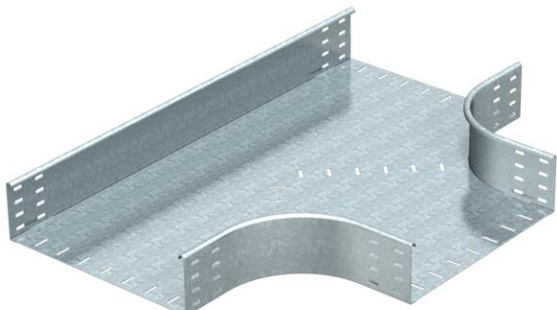


# Scheda tecnica

## Raccordo di derivazione a T 110 FS

Codice articolo: 7003714

**OBO**  
BETTERMANN



Derivazione a T, orizzontale, per tutte le passerelle con bordo di 110 mm.  
I materiali di fissaggio devono essere ordinati separatamente.

CE UK CA 110

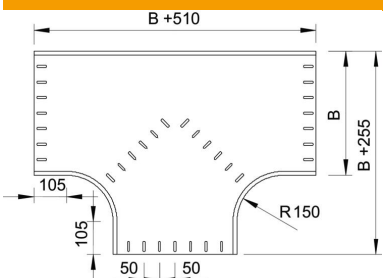
**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	7003714
Tipo	RT 150 FS
Definizione 1	Raccordo di derivazione a T
Definizione 2	orizzontale, tipo rotondo
Produttore	OBO
Dimensione e	110x500
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	950 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

### Misure



Larghezza	500 mm
Larghezza	20 in
Altezza	110 mm
Dimensione B	500 mm
Dimensione R	150 mm

# Scheda tecnica

## Raccordo di derivazione a T 110 FS

Codice articolo: 7003714



### Dati tecnici

Piegatura (angolo)	90°
Versione connettore	senza connettore
Mantenimento funzionale	no
Foratura NATO	no
Deviazione di direzione	orizzontale
Acciaio inossidabile, decapato	no
Versione a grande portata	no
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato
Spessore longherone	1.25 mm