

# Scheda tecnica

## Derivazione a T, senza unità di regolazione

Codice articolo: 7403836



Derivazione a T preassemblata, composta da due elementi di canali, due coperchi, profili laterali regolabili in altezza ed una predisposizione per la spazzola per l'uscita cavi. Nella dotazione di serie sono compresi due giunti coperchio e due connettori.

Per il livellamento dell'altezza sono necessarie 6 unità singole di regolazione.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	7403836
Tipo	OKB TS 25085 ON
Sigla 1	Derivazione a T
Sigla 2	con uscita spazzola
Produttore	OBO
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1850 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

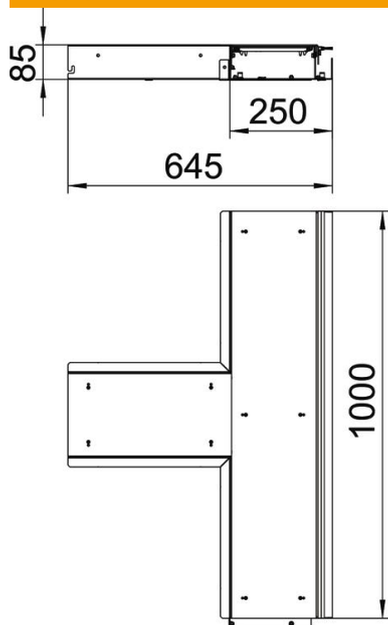
# Scheda tecnica

Derivazione a T, senza unità di regolazione

Codice articolo: 7403836



## Misure



Lunghezza	1.000 mm
Larghezza	250 mm
Altezza	93 mm
Dimensione h	85 mm

## Dati tecnici

Coperchio apertura di montaggio	no
Piastra a pavimento	sì
Trattamento del pavimento	asciutto
Fissaggio del coperchio a scatto	no
Possibilità di incasso della guarnizione	no
Apertura di montaggio per tank sopra pavimento	no
Disaccoppiabile	sì
Funzione	Derivazione
Adatto per giunto di dilatazione	no
Adatto per condotti sotto pavimento chiusi a filo battuto	no
Adatto per condotti sotto pavimento aperti a filo battuto	sì
Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto	no
Altezza minima del massetto	93
Con apertura di collegamento	no
Con equipotenzializzazione	no
Con separatore	no
Con sporgenza	sì
Intervallo di livellamento min.	0 mm
Parte superiore smontabile	sì
Fissaggio separatore_cancellare	stecken
Fissaggio separatore	inserire