

Scheda tecnica

Raccordo a T EI90 per canale antincendio PLCS D090810

Codice articolo: 7217910

OBO
BETTERMANN

Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S EI90, tipo PLCS D090810 in calcestruzzo leggero con fibra di vetro resistente all'acqua e al gelo per realizzare derivazioni a T nello sviluppo del canale. I materiali di collegamento consentono un rapido montaggio, i coperchi consentono una rapida ispezione e successiva implementazione.

Incluse viti di collegamento e guarnizioni a striscia.
Incluse viti di collegamento e guarnizioni a striscia.



CE

Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati anagrafici

Codice articolo	7217910
Tipo	PLCS T090810
Sigla 1	Derivazione a T EI90
Sigla 2	for PLCS D090810
Produttore	OBO
Dimensione	100x80
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1600 kg
Unità di peso	kg/100 pz.

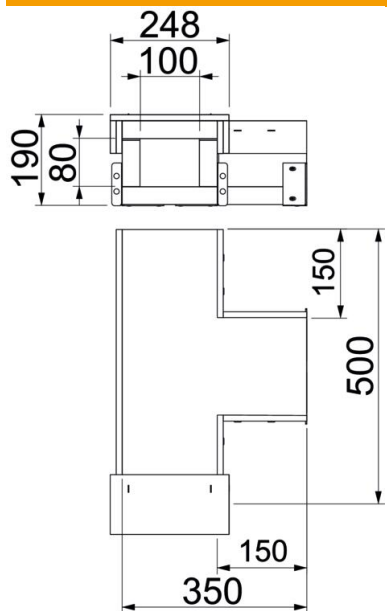
Scheda tecnica

Raccordo a T EI90 per canale antincendio PLCS D090810

Codice articolo: 7217910

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensione esterna	248 x 190
Dimensione interna	100 x 80
Dimensione B	248 mm
Dimensione b	100 mm
Dimensione h	80 mm
Dimensione H	190 mm
Dimensione L	500 mm
Dimensione I	350 mm

Dati tecnici

Numero dei lati infiammabili	4
Classificazione EI - condotto di installazione	90
Con foratura	no
Rivestimento	senza
Tipo di materiale isolante	Calcestruzzo poroso in fibra di vetro