

Scheda tecnica

Raccordo a T EI90 per canale antincendio PLCS D091220

Codice articolo: 7217914

OBO
BETTERMANN



Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S EI90, tipo PLCS D091220 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 montati consentono un rapido montaggio dei pezzi del canale sul posto, i co- perchi allentati consentono una rapida revisione e disposizione successiva.

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	7217914
Tipo	PLCS T091220
Definizione 1	Derivazione a T EI90
Definizione 2	for PLCS D091220
Produttore	OBO
Dimensione e	200x120
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	2550 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

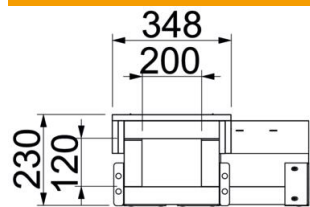
Scheda tecnica

Raccordo a T EI90 per canale antincendio PLCS D091220

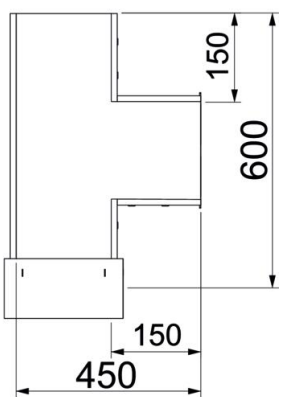
Codice articolo: 7217914

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensione esterna	348 x 230
Dimensione interna	200 x 120
Dimensione B	348 mm
Dimensione b	200 mm
Dimensione H	120 mm
Dimensione H	230 mm
Dimensione L	600 mm
Dimensione I	450 mm



Dati tecnici

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