Scheda tecnica

Raccordo a T El90 per canale antincendio PLCS D091220



Codice articolo: 7217914



Raccordo a T per canale antincendio PYROLINE® Con S El90, 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 coperchi allentati consentono una rapida revisione e disposizione successiva.

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

(€

Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

Dati anagrafici	fici
-----------------	------

Codice articolo	7217914
Tipo	PLCS T091220
Definizione 1	Derivazione a T El90
Definizione 2	for PLCS D091220
Produttore	OBO
Dimensionee	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

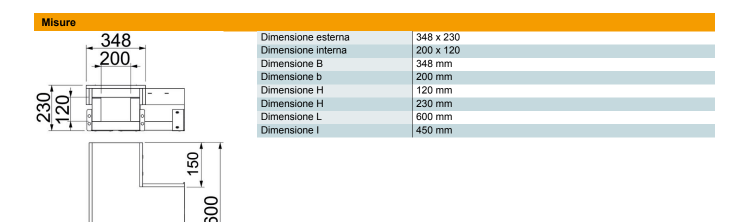
Raccordo a T El90 per canale antincendio PLCS D091220



Codice articolo: 7217914

150

450



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