

AERFOAM

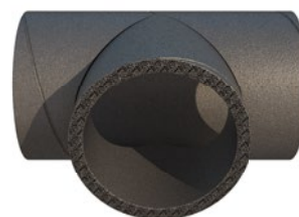
Sistema di canalizzazione aria coibente Pezzi a T e Y

Caratteristiche e vantaggi

- Ben isolato
- Bassa caduta di pressione grazie alla superficie interna liscia
- Non poroso
- Ermetico
- Non arrugginisce
- Connessioni meccaniche compatte (es.: nessuna necessità di sigillanti aggiuntivi)
- Materiale estremamente leggero
- Facile e sicuro da tagliare
- Adattabile
- Resistente agli urti (es.: non si ammacca)
- Semplice da disassemblare per manutenzione
- BIM files disponibili

Indicazioni

Funzione	Conduzione di aria per ventilazione, riscaldamento e raffreddamento
Materiale pezzo a T e Y	EPE
Materiale giunto a clip e collare di fissaggio	PP
Materiale collare di fissaggio 200	Alluminio
Densità	30 kg/m ³
Conduttività termica	0,041 W/m.K (EN 12667)
Resistenza termica	R = 0,39 m ² K/W
Campo di utilizzo	Min. -30°C Max. +60°C
Spessore	16 mm
Reazione al fuoco pezzo a T e Y	Classe B - s2, d0 (EN 13501-1:2018)
Reazione al fuoco giunto a clip e collare di fissaggio	Classe E (EN 13501)
Tenuta	D (EN 12237) = ATC 2 (EN 16798)
Colore	Grigio



Pezzo a T



Pezzo a Y



AERFOAM

Sistema di canalizzazione aria coibente

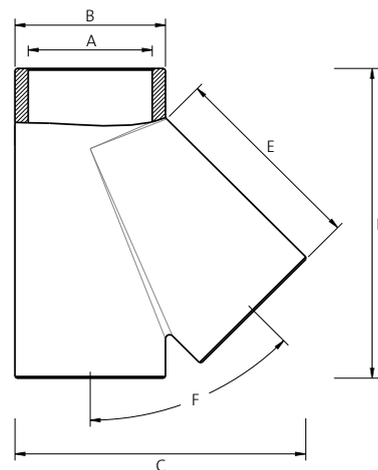
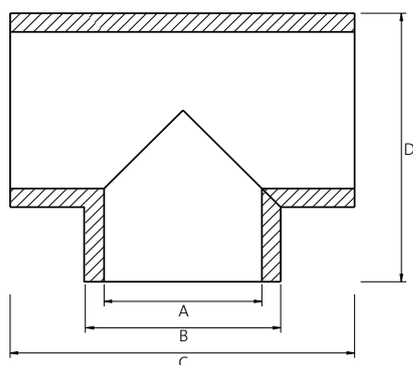
Pezzi a T e Y



ubbink

Build smart.

Specifiche tecniche



Pezzo a T					
	125	150	160	180	200
A [mm]	125	-	160	-	-
B [mm]	157	-	192	-	-
C [mm]	276	-	316	-	-
D [mm]	216	-	254	-	-

Pezzo a Y					
	125	150	160	180	200
A [mm]	-	-	-	180	-
B [mm]	-	-	-	212	-
C [mm]	-	-	-	410	-
D [mm]	-	-	-	440	-
E [mm]	-	-	-	278	-
F [°]	-	-	-	45	-

