

# AERFOAM

## Geïsoleerd leidingsysteem | T-stuk

### Toepassingen

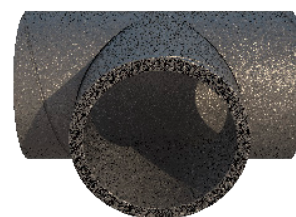
Om warmteverlies en condensvorming in ventilatiesystemen, luchtverwarmings- en koelingssystemen te voorkomen, is het belangrijk goed geïsoleerde en luchtdichte kanalen te gebruiken.

### Voordelen

- Geïsoleerd leidingsysteem met zero-carbon footprint
- 100% luchtdicht en roestvrij
- Snelle montage (zonder tape)
- Onderhoudsvriendelijk
- Hoge isolatiewaarde

### Specificaties

Material	EPP
Dichtheid	30kg/m <sup>3</sup>
Warmtegeleidingscoëfficiënt	0.041W/m.K (EN 12667)
Warmteweerstand	R = 0.39m <sup>2</sup> K/W
Temperatuur	Min. -30°C   Max. +60°C
Wanddikte	16mm
Brandgedrag	Klasse B - s2, d0 (EN 13501-1:2018)
Luchtdichtheid	D (EN 12237) = ATC 2 (EN 16798)



T-stuk 90°



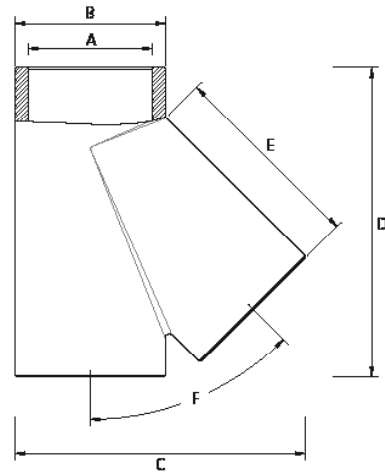
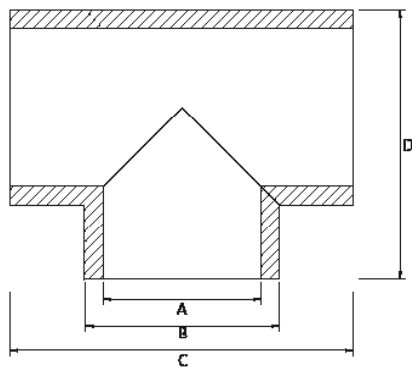
T-stuk 45°



# AERFOAM

## Geïsoleerd leidingsysteem | T-stuk

### Technische gegevens



T-stuk 90°					
	125	150	160	180	200
A [mm]	125	-	160	-	-
B [mm]	157	-	192	-	-
C [mm]	276	-	316	-	-
D [mm]	216	-	254	-	-

T-stuk 45°					
	125	150	160	180	200
A [mm]	-	150	-	180	-
B [mm]	-	182	-	212	-
C [mm]	-	352	-	410	-
D [mm]	-	377	-	440	-
E [mm]	-	240	-	278	-
F [°]	-	45	-	45	-

