

AERFOAM

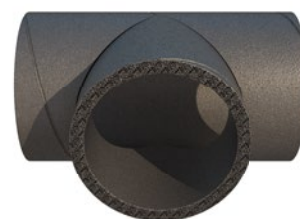
Système de ventilation isolé Tés de raccordement

Les avantages

- Système isolé et étanche à l'air
- Faibles pertes de charges grâce à une surface intérieure lisse
- Non poreux
- Système étanche
- Ne rouille pas
- Raccordement mécaniques
- Matériau léger
- Facile et sûr à couper
- Pliable
- Matériau résistant
- Système facilement démontable pour la maintenance
- BIM-ready

Caractéristiques techniques

Fonction	Conduit l'air vers l'extérieur ou vers la centrale
Matériau des tés	EPE
Matériau des manchons de raccordement et colliers de fixation	PP
Matériau du collier de fixation 200	Aluminium
Densité	30 kg/m ³
Coeff. de transmission surfacique	0.041 W/m.K (EN 12667)
Résistance thermique	R = 0.39 m ² K/W
Plage de températures	Min. -30°C Max. +60°C
Épaisseur	16 mm
Réaction au feu des tés	Classe B - s2, d0 (EN 13501-1:2018)
Réaction au feu des manchons de raccordement et colliers de fixation	Classe E (EN 13501)
Étanchéité à l'air	D (EN 12237) = ATC 2 (EN 16798)
Couleur	Gris



Té 90°



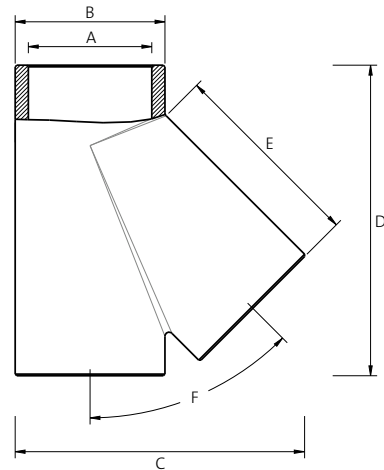
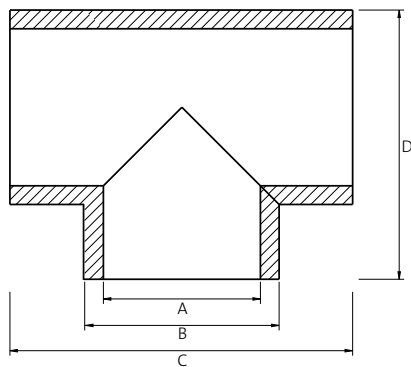
Té 45°



AERFOAM

Système de ventilation isolé
Tés de raccordement

Caractéristiques techniques



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

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

