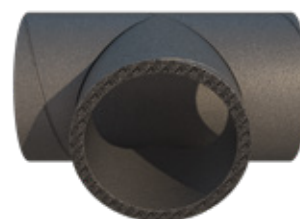
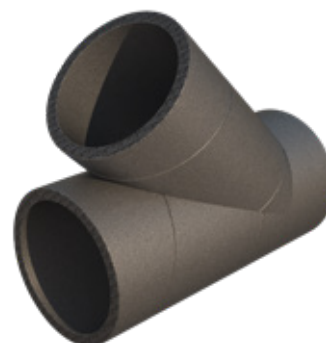


### Les avantages

- Système isolé et étanche à l'air
- Faibles pertes de charges grâce à une surface intérieure lisse
- Raccordement étanche
- Matériau léger
- Matériau résistant
- Facilement recoupable
- Système facilement démontable pour la maintenance
- Gamme respectueuse de l'environnement : empreinte carbone nulle
- Objets BIM bientôt disponibles



Té de raccordement en T 90°

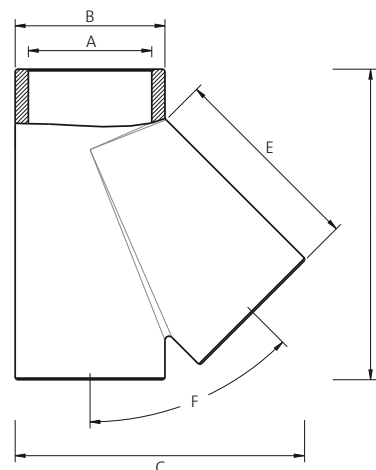
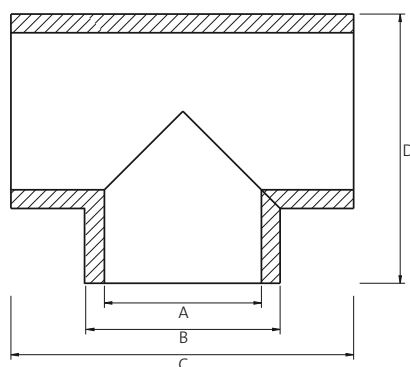


Té de raccordement en Y 45°

### Caractéristiques techniques

Matériau	EPE
Densité	30kg/m <sup>3</sup>
Coeff. de transmission surfacique	0.041W/m.K (EN 12667)
Résistance thermique	R = 0.39m <sup>2</sup> K/W
Plage de températures	Min. -30°C   Max. +60°C
Épaisseur	16mm
Classement feu	B1 (DIN 4102)
Réaction au feu	Classe E (EN 13501)
Fonction	Conduit l'air vers l'extérieur ou vers la centrale
Étanchéité à l'air	D (EN 12237) = ATC 2 (EN 16798)
Couleur	Gris
Matériau des raccords et colliers de fixation	PP
Matériau du té de raccordement en Y	EPP

### Schémas



Té de raccordement en T 90°			
	125	160	180
A [mm]	125	160	-
B [mm]	157	192	-
C [mm]	276	316	-
D [mm]	216	254	-

Té de raccordement en Y 45°			
	125	160	180
A [mm]	-	-	180
B [mm]	-	-	212
C [mm]	-	-	410
D [mm]	-	-	440
E [mm]	-	-	278
F [°]	-	-	45