

### Application

Pour éviter les pertes de chaleur et la condensation dans les systèmes de ventilation, de chauffage et de refroidissement de l'air, il est important d'utiliser des conduits bien isolés et étanches à l'air.

### Les avantages

- Système de conduits isolés avec empreinte zero-carbon
- 100% étanche à l'air et inoxydable
- Montage rapide (sans ruban adhésif)
- Facile à entretenir
- Haute valeur d'isolation



### Caractéristiques techniques

Matériau	EPP
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
Température	Min. -30°C   Max. +60°C
Épaisseur	16mm
Réaction au feu	Classe B - s2, d0 (EN 13501-1:2018)
Étanchéité à l'air	D (EN 12237) = ATC 2 (EN 16798)



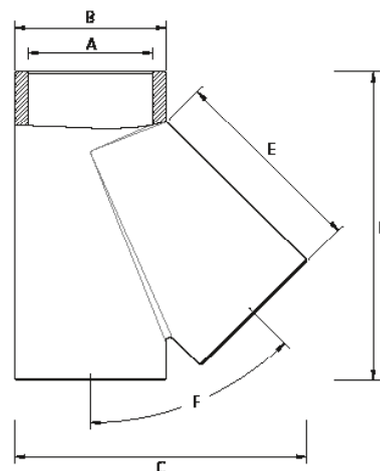
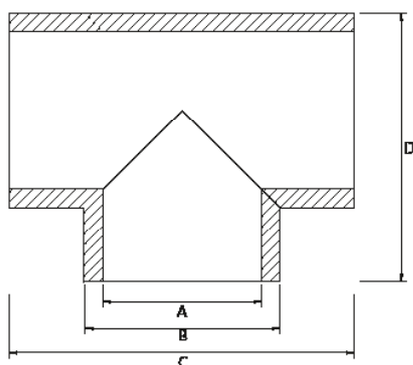
Té 90°



Té 45°



### 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]	-	150	-	180	-
B [mm]	-	182	-	212	-
C [mm]	-	352	-	410	-
D [mm]	-	377	-	440	-
E [mm]	-	240	-	278	-
F [°]	-	45	-	45	-

