

FICHES TECHNIQUES

rev. 01 - 10/11/2022

DTPR

dérivation en « T »

11161385 - 11161385B

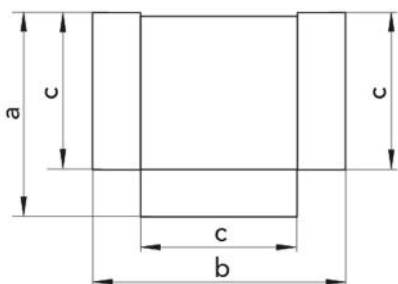


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Matériau PVC
- Raccordement de trois conduits plats de même taille à 90°
- Raccordement direct aux conduits de dimensions correspondantes

APPLICATIONS

- Formation de dérivations dans les systèmes de ventilation d'alimentation ou d'extraction situés dans des zones résidentielles, bâtiments publics et autres.
- Raccordement de conduits plats de même dimension et intégration dans des systèmes de ventilation complexes.
- Température de fonctionnement de -30 °C à +70 °C.



DIMENSIONS

CODE	a [mm]	b [mm]	c [mm]
11161385	155	185	60 x 122
11161385B	248	288	60 x 204

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11161385	DERIVATION A "T" EN PVC "DTPR120"
11161385B	DERIVATION A "T" 60*204 "DTPR204"