

SCHEMA TECNICA

rev. 01 - 10/11/2022

DTPR

derivazione a "T"

11161385 - 11161385B

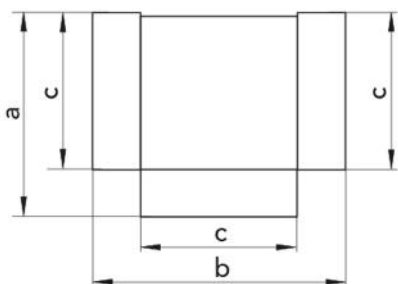


CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale PVC
- Collegamento di tre condotti piatti della stessa dimensione a 90°
- Collegamento diretto a condotti di dimensioni corrispondenti

APPLICAZIONI

- Formazione di connessioni di derivazione in sistemi di ventilazione di alimentazione o di scarico situati in aree residenziali, edifici pubblici e altri.
- Collegamento di condotti piatti della stessa dimensione e integrazione in sistemi di ventilazione complessi.
- Temperatura di funzionamento da -30°C a +70°C.



DIMENSIONI

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

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11161385	DERIVAZIONE A "T" RETTANGOLARE 60x120 "DTPR 120"
11161385B	DERIVAZIONE A "T" RETTANGOLARE 60x204 "DTPR 204"