

rev. 00 - 10/11/2022

## Dérivation en « Y » multiple pour tuyaux canalisés

11161803 - 11161804



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fabriqué en structure de 10 mm d'épaisseur
- 3 diamètres différents
- Température de fonctionnement : 0°C à +70°C
- Propriétés d'isolation et d'insonorisation élevées
- Anti-condensation

### DIMENSIONS

CODE	POUR TUBES Ø [mm]
11161803	250 - 200 - 150
11161804	160 - 140 - 127

### ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11161803	DERIVATION MULTIPLE A "Y" GRANDE
11161804	DERIVATION MULTIPLE A "Y" PETITE