

TUBE INFUSION

DESCRIPTION

Ce tube en Polyéthylène est utilisé pour répartir le vide ou la résine. Il est principalement utilisé dans les procédés d'infusion de résine afin de constituer un réseau de vide et un réseau d'infusion de résine.

PROPRIETES

Température maximale de cuisson	120°C (176°F)
Matériau	Polyéthylène (PE)
Couleur	Blanc ou transparent
Dimensions	TUBE10 : Ø 10 ext - 8 int TUBE12 : Ø 12 ext - 10 int TUBE14 : Ø 14 ext - 12 int TUBE16 : Ø 16 ext - 13 int
Conditionnement	Carton de 300m

