

GAINE SPIRALEE SW

DESCRIPTION

La gaine spiralée en Polyéthylène est principalement utilisée dans le procédé d'infusion de résine. La gaine spiralée a pour fonction de distribuer la résine sur le support d'infusion. La résine peut être conduite dans la section principale du tube et sur le support par l'intermédiaire des espaces ouverts de la spirale.

PROPRIETES

Température maximale de cuisson	120°C (176°F)
Matériau	Polyéthylène (PE)
Couleur	Blanc ou transparent
Dimensions	SW10 : Ø 10 ext - 8 int SW12 : Ø 12 ext - 10 int SW14 : Ø 14 ext - 12 int SW16 : Ø 16 ext - 13 int
Conditionnement	Carton de 300m ou 500m en fonction du diamètre