

## LINCA 16 & 12 - LINBOX

### □ DESCRIPTION

Le LINCA est un cavalier utilisé dans le procédé d'infusion, qui permet de connecter le tube d'arrivée de résine à la gaine spiralée de tirage du vide.

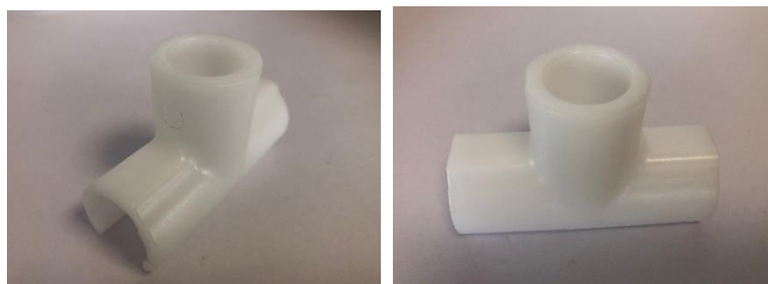
Il diminue les risques de fuites et facilite la mise en œuvre du réseau.

Deux versions sont disponibles :

- LINCA16 : Connexion aux TUBES16-13 et gaine spiralée SW16-13
- LINCA12 : Connexion aux TUBES12-10 et gaine spiralée SW12-10

### □ PROPRIETES

Matière	Polypropylène (PP)
Température maximum	140°C
Dimensions	LINCA16 : Longueur = 60mm et hauteur = 39mm LINCA12 : Longueur = 50mm et hauteur = 32mm
Connexion tubes	LINCA16 : Ø partie sup = 16mm et Ø partie inf = 17mm LINCA12 : Ø partie sup = 12mm et Ø partie inf = 12.5mm



En option, vous pouvez ajouter la LINBOX sur ce connecteur afin d'éviter les plis de la bâche à vide et gagner en stabilité sur des plans inclinés.

