

LINPLUG 16 & 12

DESCRIPTION

Le LINPLUG est un connecteur 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 :

- LINPLUG16 : Connexion aux TUBES16-13 et gaine spiralée SW16-13
- LINPLUG12 : Connexion aux TUBES12-10 et gaine spiralée SW12-10

PROPRIETES

Température maximum	80°C
Dimensions	LINPLUG16 : Ø embase = 50mm et hauteur = 30mm LINPLUG12 : Ø embase = 46mm et hauteur = 30mm
Connexion tubes	LINPLUG16 : Ø partie sup = 16mm et ouverture inf = 16.5mm LINPLUG12 : Ø partie sup = 12mm et ouverture inf = 12.5mm

