

## MATERIALES AUXILIARES PARA INFUSIÓN DE RESINAS

Tubos, adaptadores

Temperatura ambiente -230 °C	
	14 mm O.D x 8 mm I.D / 25 m / rollo
<b>Sil - Tube (Tubo de Silicona)</b>	18 mm O.D x 10 mm I.D / 25 m / rollo
	21 mm O.D x 12 mm I.D / 25 m / rollo

Sil-Tube Hose Clamp "A"	Sil-Tube Hose Clamp "B"
Altura máxima en la apertura: 20 mm Presión	Altura máxima en la apertura: 20 mm Presión
Ancho máximo en la apertura: 25 mm Presión	Ancho máximo en la apertura: 20 mm Presión

Temperatura ambiente -121 °C	
	1/2" O.D x 3/4" mm I.D x 25 m (utilizar con adaptadores 3/8")
<b>Tubos polietileno</b>	5/8" O.D x 1/2" mm I.D x 25 m (utilizar con adaptadores 1/2")
	3/4" O.D x 5/8" mm I.D x 25 m (utilizar con adaptadores 5/8")
	3/8" O.D x 1/4" mm I.D x 25 m
<b>Tubos polietileno espiral</b>	1/2" O.D x 3/8" mm I.D x 25 m (utilizar con adaptadores 3/8")
	5/8" O.D x 1/2" mm I.D x 25 m (utilizar con adaptadores 1/2")
	3/4" O.D x 5/8" mm I.D x 25 m (utilizar con adaptadores 5/8")

Temperatura ambiente -177 °C	
Tubos de nylon	1/2" O.D x 3/8" mm I.D x 25 m
Tubos espiral de nylon	1/2" O.D x 3/8" mm I.D x 25 m
NTF- Conexiones en "T" de nylon	NTF 38- 3/8"x 3/8"x3/8" - NTF 12-1/2"x1/2"x1/2" - NTF 58- 5/8"x 5/8"x 5/8"
NEF- Conexiones en codo de nylon	NEF 38- 3/8"x 3/8"- NEF 12-1/2"x1/2" - NEF 58- 5/8"x 5/8"
NCF- Conexiones acople de nylon	NEF 38- 3/8"x 3/8"- NEF 12-1/2"x1/2" - NEF 58- 5/8"x 5/8"
Válvula de infusión	Esta válvula ha sido diseñada con dos adaptadores que pueden ser conectados a nuestros tubos de 12,7mm (1/2") de D.I.



### Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto