

La manguera todo uso para compuestos, adhesivos y talleres de herramientas

### ● DESCRIPCIÓN

Airflow 65R se puede usar en autoclave u horno. La capa externa es goma de silicona que recubre un tubo de acero flexible para evitar el cierre y la separación de la manguera. El casquillo acampanado impide que se deteriore la manguera en los extremos, lo cual extiende su vida útil.

### ● VENTAJAS

- Vacío de mayor seguridad para el curado de piezas con construcción de manguera resistente.
- La flexibilidad hace que la carga de hornos y autoclaves sea fácil y rápida.
- Las conexiones rectas y en codo ayudan a reducir el esfuerzo en mangueras y bolsas de vacío.

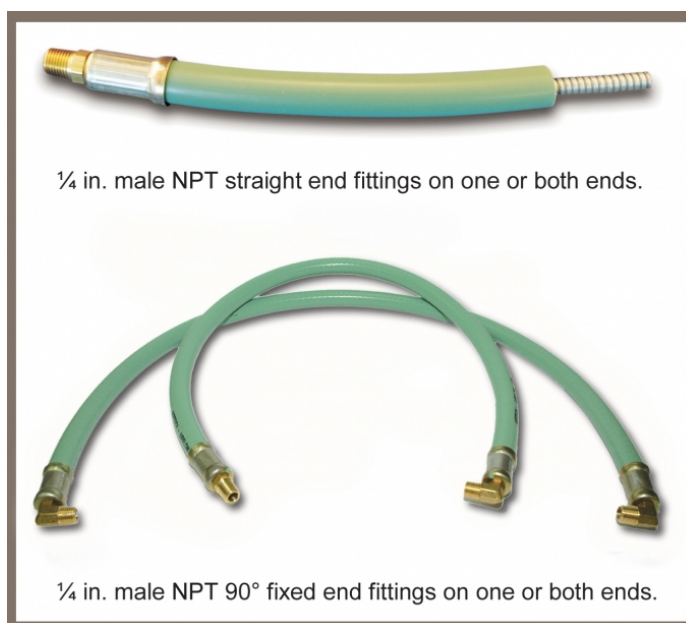
### ● DATOS TÉCNICOS

Tipo de material del tubo interno	Tubos de acero interlocking
Tipo de material del tubo	Caucho de silicona
Color de las mangueras	Verde
Enchufe	1/4 pulgada macho NPT
Temperatura de uso	232 °C
Presión máxima en autoclave	9 bar

### ● TAMAÑOS

Referencia del producto	Diámetro nominal interno de la manguera	Diámetro Nominal externo de la manguera	Longitud disponible
AIRFLOW 65R	9,5 mm (3/8 pulgada)	19 mm (3/4 pulgada)	hasta 30 m (100 pies)

\* Aunque los tamaños estándar son de 3 metros (10 pies), se pueden personalizar las longitudes de manguera para satisfacer sus requerimientos específicos; comuníquese con Matva para más información.



#### 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