

## AIRFLOW 800

Mangueras de vacío para autoclave, de muy alta temperatura

### DESCRIPCIÓN

Airflow 800 es una manguera de vacío diseñada para temperaturas extremadamente altas de hasta 482°C, en operación continua. La construcción sólida en acero mantiene una duración superior mientras mantiene su flexibilidad. Le recomendamos usarla con nuestro producto AHTC-1000 QTD de desconexión rápida y nuestra Vac Valve 409 SS HTR. Se puede ordenar la camisa externa opcional en acero para ofrecer mayor durabilidad. Este producto es una excelente alternativa para el uso a altas temperaturas en el que se desea una mayor duración de la manguera.

### VENTAJAS

- Vacío de mayor seguridad para el curado de piezas con construcción de manguera metálica resistente.
- Mayor resistencia a la temperatura para aplicaciones de alta gama.
- Construcción altamente duradera para una larga vida útil.

### DATOS TÉCNICOS

Tipo de material del tubo	Acero
Tipo de material del la protección externa	Acero
Enchufe	1/4 pulgada macho NPT
Temperatura de uso	482 °C
Presión máxima en autoclave	22 bar

### TAMAÑOS

Referencia del producto	Diámetro nominal interno de la manguera	Diámetro Nominal externo de la manguera	Longitud disponible
AIRFLOW 800	9,5 mm (3/8 pulgada)	12,7mm (1/2 pulgada)	hasta 8 m (25 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.

\* Otros diámetros y conexiones de extremo disponibles



#### 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