

ENSAMBLAJE ESTÁNDAR DE MANGUERA

Rango de servicio de 135 °C hasta 482 °C

DESCRIPCIÓN

Matva dispone de componentes para mangueras de uso en autoclave y hornos. Las mangueras han sido diseñadas específicamente con materiales y conectores adecuados para sus temperaturas y presiones de servicio. Consulte la siguiente tabla.

TAMAÑOS

Referencia del producto	Tipo de enchufe	Temperatura de servicio	Longitud disponible
ECONOFLOW 59R	Atornillado hembra (AQD 500TF)	135 °C	hasta 30 m (100 pies)
AIRFLOW 65 R	Atornillado hembra (AQD 500TF)	232 °C	hasta 30 m (100 pies)
AIRFLOW 100	Atornillado hembra (AQD 500TF/ Airlock 550TF)	260 °C	hasta 30 m (100 pies)
AIRFLOW 100S	Atornillado hembra (AQD 500TF/ Airlock 550TF)	260 °C	hasta 9 m (32 pies)
AIRFLOW 100 ARMOR SLEEVE	Atornillado hembra (AQD 500TF/ Airlock 550TF)	260 °C	hasta 22 m (75 pies)
AIRFLOW 100 R	Atornillado hembra (AQD 500TF/ Airlock 550TF)	260 °C	hasta 30 m (100 pies)
AIRFLOW 800 *	Atornillado hembra (AHTC 100QTD)	482 °C	hasta 8 m (25 pies)
BBH 1080 *	Atornillado hembra (AHTC 100QTD)	482 °C	hasta 22 m (75 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.

NOTAS

Las mangueras Airflow están disponibles con tomas de desconexión rápidas bajo petición previa.

El tamaño de la rosca es de ¼ de pulgada para conexión tipo NPT.

*AQD 500TF y Airlock 450TF se pueden usar cuando se trabaja a baja temperatura.

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