

OF313, OF500, OF750 & OF 1000

Líneas omega de distribución de goma de silicona.

DESCRIPCIÓN

Las líneas Omega Flow de Airtech se utilizan en la infusión de resina con bolsa de vacío simple o doble, se utiliza en lugar de los tubos de polietileno en espiral. Las líneas Omega Flow incorporan una “sección Omega” interna que permite el transporte de la resina sobre toda la superficie y por la pieza. Las líneas Omega Flow están fabricadas en goma de silicona translúcida y pueden ser utilizadas varias veces.

Hay cuatro dimensiones disponibles con un diámetro interno de 8mm, 13mm, 19mm y 25,4mm. Pueden ser utilizadas con tubos de polietileno de dimensiones estándar. Las líneas Omega Flow de Airtech no dejan o dejan muy pocas marcas en las piezas cuando son utilizadas en combinación con las redes de distribución y los pelables de Airtech.

DATOS TÉCNICOS

Tipo de material	Caucho
Temperatura máxima de uso	260 °C
Color	Claro

MEDIDAS USUALES

Referencia del producto	Diámetro interno	Largo
OF 313	0,31 pulgada (8 mm)	50 pies (15m)
OF 500	0,50 pulgada (13 mm)	50 pies (15m)
OF 750	0,75 pulgada (19 mm)	50 pies (15m)
OF 1000	1 pulgada (25,4 mm)	50 pies (15m)



NOTAS

Las líneas Omega Flow son reutilizables si son limpiadas y cuidadas apropiadamente. Recomendamos tratar el producto con un agente desmoldeante compatible para prolongar la vida del producto.

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