

HOSE-R-160

Manguera de vacío de silicona para uso en hornos

DESCRIPCIÓN

Las mangueras **HOSE-R-160** de silicona están diseñadas para trabajar a altas temperaturas y presión. Consisten en un tubo de silicona con trenzado intermedio de poliéster de diámetro interior de 6 mm y diámetro exterior de 12 mm., siendo los extremos roscados de acero al carbono.

Han sido diseñadas para conectar la válvula hembra **HER-250** y esta a la bomba de vacío.

DATOS TÉCNICOS

Temperatura máxima de uso:	160 °C
Máxima presión externa sin que colapse la manguera:	9 bar
Color:	Rojo
Tipo de rosca:	Macho ¼" NPT

GAMA DE SUMINISTRO

Se puede suministrar la longitud de la manguera que se desee.

Se puede suministrar otros tipos de rosca bajo pedido.

Se pueden suministrar los extremos con un racor en el ángulo deseado.

Se pueden suministrar en rollos de 25 m de longitud para construir con el RACOR CONEXIÓN MANGUERA ¼" NPT la manguera de longitud deseada

