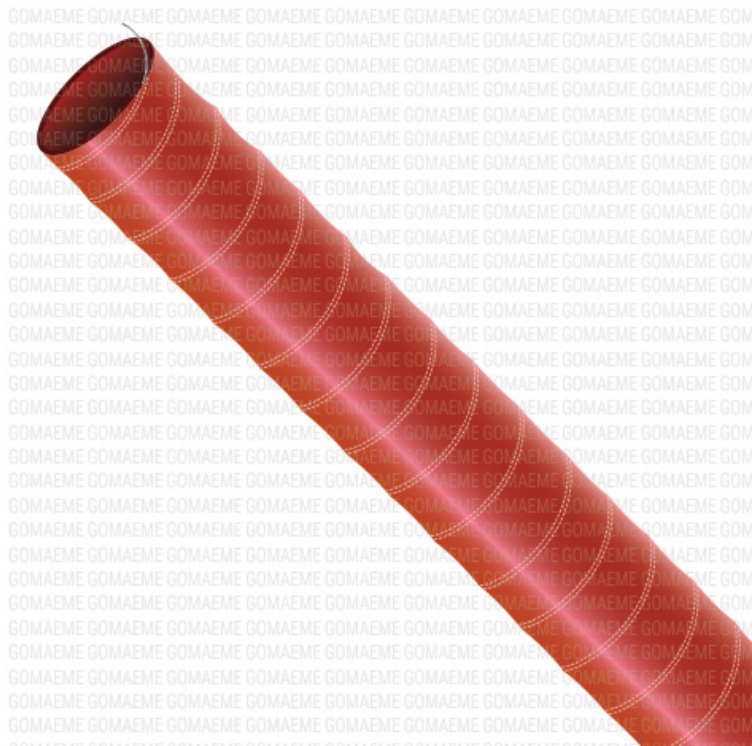


MANGUERA DE SILICONA ASPIRANTE DE VAPOR



APLICACION

Manguera para aspiración y soplado de aire caliente o vapores con simple o doble capa de silicona. Muy flexible. Resistente a la abrasión. Utilizada en la industria automotriz para escapes de gas caliente, industria plástica en extrusoras, secador de granulado en la industria del plástico, máquinas de imprenta, compactadores y compresores, etc.
Se comercializa en tramos de 4 metros

CONSTRUCCIÓN

TUBO:

Silicona roja ferrite, lisa y suave.

REFUERZO:

Doble hilado de telas de fibra de vidrio y espiral de acero.

COBERTURA:

Silicona color rojo ferrite, levemente ondulada y flexible

TEMPERATURA:

De -70 ° a +230°C.

DIAMETROS:

Entre 25mm a 300mm.

