

## MANGUERA PARA VAPOR SATURADO / GF 204



### APLICACION

Usada para limpieza, control de temperatura, prevención de incendios, bombeo, descongelación, bombas de vapor. Utilizada en refinerías, astilleros, plantas químicas, fundiciones de acero, alimenticias y otras industrias donde se necesita resistencia ante las adversidades del vapor saturado. Brinda seguridad de uso y alta performance. Para evitar inconvenientes se recomienda impedir el contacto del tubo interno con derivados del petróleo.

### CONSTRUCCIÓN

TUBO: Goma butílica sintética

COBERTURA: Goma sintética roja o negra, con terminación suave.

REFUERZO: Cables de acero trenzado (en 3/4" y 1" con doble trenzado)

TEMPERATURA: -18°C a 232°C

PRESION DE TRABAJO 250 psi / 18 kg/cm<sup>2</sup>  
Rotura 3 veces su presión de trabajo.

Recomendamos leer en nuestra sección de [Mangueras para Vapor](#) todo lo referente a la conducción de este gas y la correcta elección de las mangueras a utilizar.

**MANGUERA PARA VAPOR SATURADO / GF 204**



**FLEXSTEEL 250 CB STEAM MAX W.P. 250 PSI MADE IN U.S.A.**

**REFUERZO INTERNO DE DOBLE  
TRENZADO METÁLICO**

**MANGUERA EXPELENTE PARA  
VAPOR A ALTA TEMPERATURA**

**GOMAEME**