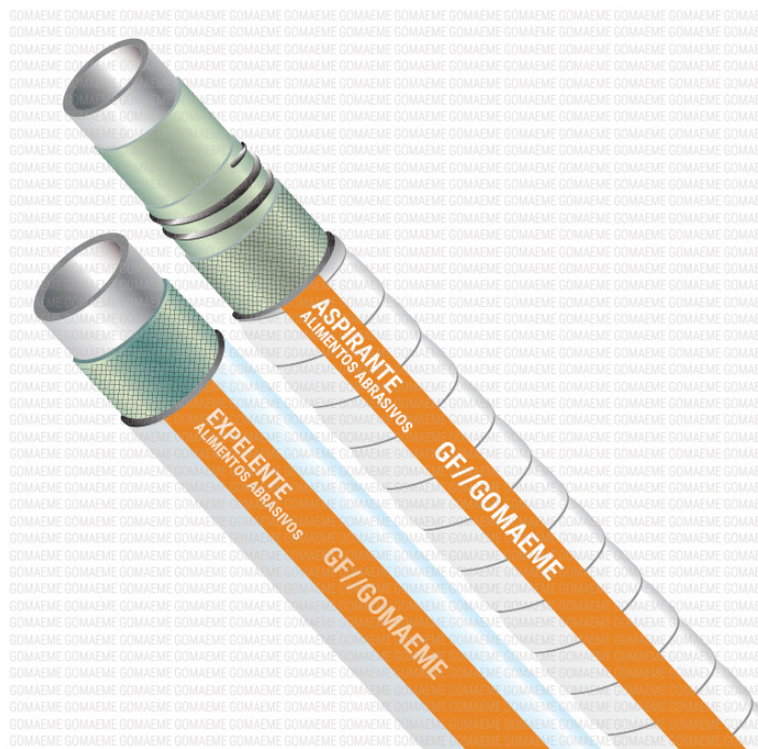


MANGUERA PARA ABRASIVOS ALIMENTICIOS / GF-306 - GF-316



APLICACION

Manguera para aspiración o impulsión de alimentos con alto grado de abrasividad. Utilizada en conducción de harina, granos, cereales, sal, salmuera, cernidores o zarandas. Se puede fabricar con alambre de cobre para impedir la estática y/o con espiral de alambre galvanizado para succión y aspiración de alimentos. Con espesores calibrados según la necesidad de cada situación. Rango de Temperatura: -30 a +100 °C.

CONSTRUCCION

Tubo interior: Caucho EPDM o NBR Natural de calidad alimenticia. Color Blanco, construido con mezcla de compuesto especialmente preparado para resistir el paso de material abrasivo sin contaminar.

Refuerzos: Fibras sintéticas de alta tenacidad, previamente tratadas. Opcional: espiral de alambre galvanizado o inoxidable como también hilo de cobre a lo largo de la manguera para descarga antiestática.

Cubierta exterior: Caucho EPDM. Color Blanco formulado específicamente para lograr una mayor resistencia a los aceites, grasas y a la abrasión generada por el arrastre continuo.

Diametros: desde 1" (25mm) hasta 12" (304mm)

Presión: 5 o 10 bar (o lo solicitado por el cliente)



GOMAEME

**MANGUERA PARA CARGA Y DESCARGA
DE HARINA Y ALIMENTOS SECOS**