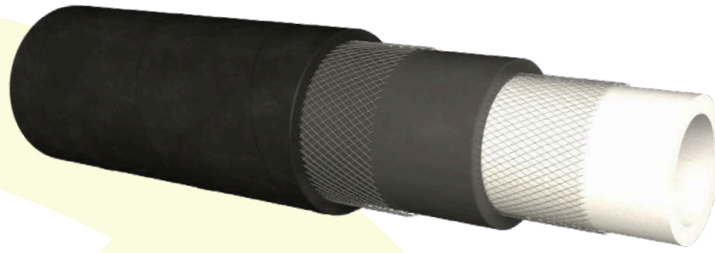


KARINA L

KLEIN 

PRODUCTOS
ALIMENTICIOS
DRINKS & FOOD



Aplicación y Propiedades

Tubo construido sobre mandril para la impulsión de toda clase de harinas y productos alimenticios pulverulentos (azúcar, arroz, legumbres, piensos compuestos, etc.). Versión ligera.

Homologación FDA, título 21, artículo 177.2600. CTR 211209-1.

Composición

Tubo interior: Caucho natural blanco resistente a la abrasión y compatible con productos alimenticios.

Refuerzo: Hilo sintético de alta tenacidad.

Cubierta exterior: Caucho SBR negro resistente a la abrasión. Impresión tela fina.

Longitudes de fabricación: 40 m hasta diámetro 102 mm. Resto de medidas a consultar.

Gama de temperatura: De -20° a 70° C.

Application and Properties

Mandrel built hose designed for transfer and delivery of all kinds of flours and similar edibles (rice, sugar, cattlefood, ...). Light duty version.

FDA standard, title 21, item 177.2600. CTR 211209-1.

Construction

Tube: White, atoxic, abrasion resistant natural rubber.

Reinforcement: High strength synthetic textile yarn.

Cover: Abrasion resistant black SBR. Wrapped finish.

Standard lengths: 40 m coils for diameters up to 102 mm. Other sizes upon request.

Temperature range: From -20° to 70° C.

								
Diámetro Interior Internal Diameter		Diámetro Exterior External Diameter		Presión de Trabajo Working Pressure		Presión de Rotura Bursting Pressure		Peso Weight
mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m
70	2 3/4	82	3 1/4	6	90	18	270	1,75
75	3	87	3 7/16	6	90	18	270	2,01
80	3 1/8	92	3 5/8	6	90	18	270	2,17
90	3 9/16	102	4	6	90	18	270	2,42
100	4	112	4 7/16	6	90	18	270	2,68