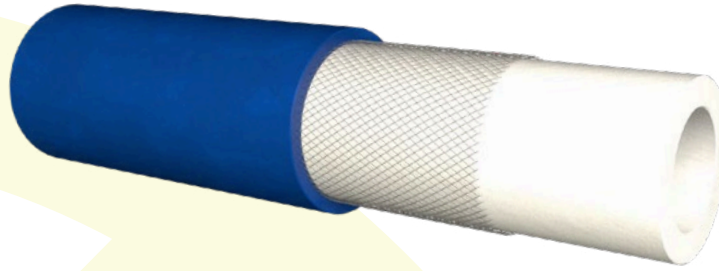


KLELIMP NBR

KLEIN 

PRODUCTOS
ALIMENTICIOS
DRINKS & FOOD



Aplicación y Propiedades

Tubo fabricado en continuo y diseñado para operaciones de limpieza con agua caliente en la industria alimentaria. Puede utilizarse para el transporte de líquidos alimentarios. Tubo interior atóxico.

Cumple con la norma FDA. Homologación FDA título 21, artículo 177.2600 para alimentos grasos - IANESCO nº 10/11358 y CTR 211209-5.

Composición

Tubo interior: NBR blanco.

Refuerzo: Sintético textil de alta tenacidad.

Tubo exterior: Mezcla de NBR/PVC azul.

Gama de temperatura: De -30° a 90° C.

Application and Properties

Long length hose moulded designed for hot water cleaning operations in the food industry. It can also be used for transport of alimentary stuffs. Atoxic liner.

Standard FDA title 21, item 177.2600 for fatty foods - IANESCO nr. 10/11358 and CTR 211209-5.

Construction

Tube: White NBR.

Reinforcement: High tensile strength synthetic yarn.

Cover: Blue NBR/PVC blend.

Temperature range: From -30° to 90° C.



Diámetro Interior
Internal Diameter



Diámetro Exterior
External Diameter



Presión de Trabajo
Working Pressure



Presión de Rotura
Bursting Pressure



Peso
Weight

mm		"		bar		psi		kg/m
10	3/8	18	45/64	20	300	60	900	0,24
13	1/2	22	55/64	20	300	60	900	0,34
16	5/8	25	1	20	300	60	900	0,4
19	3/4	29	1 5/32	20	300	60	900	0,53
25	1	36	1 7/16	20	300	60	900	0,72