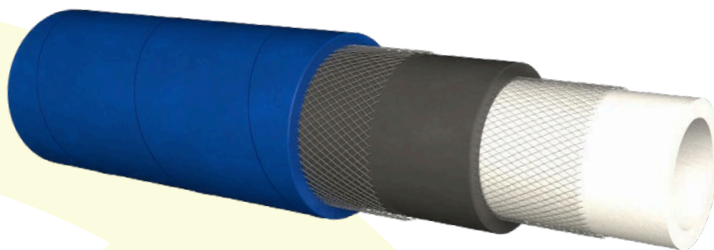


# KLEMILK D

**KLEIN** 

PRODUCTOS  
ALIMENTICIOS  
DRINKS & FOOD



## Aplicación y Propiedades

Tubo atóxico, construido sobre mandril concebido para trasiego de leche y derivados en las operaciones propias de la industria láctea. Cumple la norma FDA.

Esterilizable con sosa y vapor hasta una temperatura máxima de 120° C.

Homologación FDA título 21, artículo 177.2600 para alimentos grasos - IANESCO nº 10/11 para leche y yogur. CTR 211209-3.

### Composición

**Tubo interior:** Caucho NBR atóxico blanco.

**Refuerzo:** Textil de alta tenacidad. Capa de caucho intermedia.

**Cubierta exterior:** Caucho NBR/PVC azul resistente a la abrasión e intemperie. Impresión de tela fina.

**Longitudes de fabricación:** 40 m hasta diámetro 102 mm.

**Gama de temperatura:** De -30° a 90° C.

## Application and Properties

Mandrel built non toxic quality hose specially designed for suction and discharge of milk. FDA approved.

The inside tube can be sterilised with soda and steam up to a top temperature of maximum 120° C.

Standard FDA title 21, item 177.2600 for fatty foods - IANESCO nr 10/11358 for milk and yogurt. CTR 211209-3.

### Construction

**Tube:** No taste or odour transfer white NBR.

**Reinforcement:** High tensile synthetic textile. Intermediate rubber layer

**Cover:** Blue abrasion and weather resistant NBR/PVC.

Wrapped finish.

**Standard lengths:** 40 m coils for diameters up to 102 mm.

**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
19	3/4	31	1 1/4	10	150	30	450	0,38
25	1	37	1 15/32	10	150	30	450	0,88
32	1 1/4	45	1 3/4	10	150	30	450	1,17
38	1 1/2	52	2 1/32	10	150	30	450	1,47
51	2	66	2 9/16	10	150	30	450	1,95