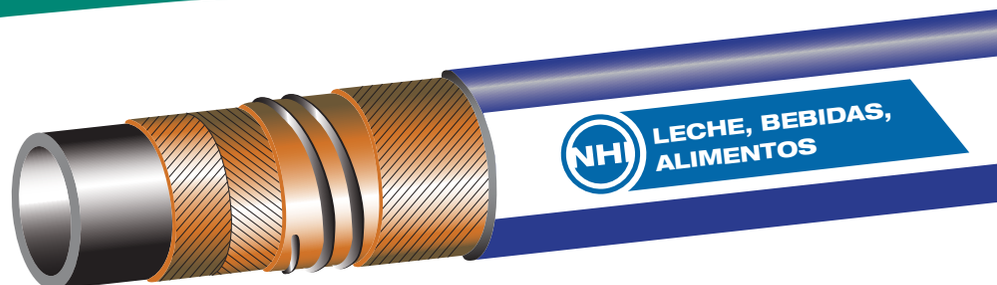




# LECHE, BEBIDAS, ALIMENTOS



## Aplicaciones

Utilizada para carga y descarga de camiones, en industrias Alimenticias para transvase de alimentos, lacteos y derivados, bebidas, jugos.

Materiales para estar en contacto con alimentos, LIBRE DE FTALATOS.

Diseñada para trabajar tanto a la aspiración como a la impulsión.

Rango de Temperatura: - 20 °C a + 120 °C

## Construcción

### Tubo interior:

Polimero según norma IRAM 113.001 Tipo CA ALIMENTICIO, LIBRE DE FTALATOS

### Refuerzos:

Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas, las mismas se encuentran previamente tratadas y espiral de alambre incorporado, calidad SAE 1070.

### Cubierta exterior:

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo CA. Especialmente formulado para estar en contacto con acidos y arrastre. Diseño liso para dar mayor superficie de arrastre y mejorar la durabilidad externa.

## Datos Técnicos

CODIGO	DI (")	DI (mm.)	DE (mm.)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)	RADIO DE CURVATURA (MM)
BASFLA-013	1/2	13	27	5	7.5	130
BASFLA-019	3/4	19	33	5	7.5	140
BASFLA-025	1	25	39	5	7.5	150
BASFLA-032	1 1/4	32	46	5	7.5	180
BASFLA-038	1 1/2	38	52	5	7.5	200
BASFLA-050	2	50	66	5	7.5	250
BASFLA-064	2 1/2	64	80	5	7.5	300
BASFLA-076	3	76	94	5	7.5	350
BASFLA-089	3 1/2	89	107	5	7.5	400
BASFLA-101	4	101	122	5	7.5	490
BASFLA-152	6	152	172	5	7.5	650

Tolerancia de diámetros: +/- 1 mm.  
Tolerancias de Largos: +/- 3%  
Coeficiente de Seguridad Mínimo: 3