

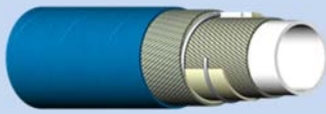


GAMA INDUSTRIA LACTEA

Tuberías – Conexiones y racores – Abrazaderas



> 823 09 L



Muy ligera, extremadamente flexible y manejable

Trasvase de leche, vino, mosto, zumos de fruta o alcoholes hasta 95%

Descarga en muelle

TUBERIA TRASVASE TUBERIA DESCARGA CISTERNAS

BFR – FDA – CE 1935/2004 - 2023/2006

Tubería DN	Referencia	Diámetro		Presión a 20°C (bar)		Peso kg/m	vacío bar	Radio curvatura		Long. m
		Int. mm	Ext. mm	Serv.	Rupt.			mini.	(mm)	
51	TDL-823-09L-51	51	64	6	18	1,34	-0,8	150		40
63	TDL-823-09L-63	63	76	6	18	1,77	-0,7	190		40
76	TDL-823-09L-76	75	90	6	18	2,24	-0,6	225		40
100	TDL-823-09L-100	100	116	6	18	3,24	-0,6	300		40

Tubo interior: caucho NR blanco liso alimentario

Temperaturas: -40°C a + 70°C, puntas a 90°C durante 20 min

Refuerzo: espiral termoplástica embebida, trenzado sintético intermedio

Exterior: caucho NR azul liso aspecto tela

Normativa: BfR XXI cat2 – FDA 177.2600

> CB

Abrazadera de fleje

> CT

Abrazadera gran presión

> CVT

Abrazadera vis sin-fin

MONTAJE CON ABRAZADERAS



Abrazaderas de fleje **CB**



Abrazadera gran presión **CT**



Abrazadera vis sin-fin **CVT**

> CHA-2817

Abrazadera de aluminio

MONTAJE CON ABRAZADERAS DIN 2817



Tubería DN	Referencia	Rango -mm		Peso kg	Tornillos
		mini	maxi		
51	CHA-2817-050	61	65	0,29	M8x25
63	CHA-2817-065	74	76	0,33	M8x25
76	CHA-2817-075	89	93	0,49	M8x25
100	CHA-2817-100	114	119	1,09	M10x40

> RI2CLAMP

Racor CLAMP inox A-316L



Tubería DN	Referencia	Diámetro	
		plato	int.
51	RI2CLAMP-32	64	48
63	RI2CLAMP-40	77,5	60
76	RI2CLAMP-48	91	73
100	RI2CLAMP-64	119	100



> RI2NW

Racor NW DIN 11551 A-316L



Tubería DN	Referencia
51	BKI-680-R
63	BKI-790-R
76	BKI-940-R
100	BKI-1200-R

Tubería DN	Referencia	Diámetro	
		rosca	int.
51	RI2NW50-32	78x1/6"	45
63	RI2NW65-40	95x1/6"	56
76	RI2NW80-48	110x1/6"	68
100	RI2NW100-64	130x1/4"	97

> BKI-R

Casquillo inox A-304

PROTECCIÓN

> 995 AP

Anillo de protección en caucho anti-choque



Tubería DN	Referencia	color (x)		
		azul	amarillo	rojo
51	995 APx 051	x	x	
63	995 APx 063	x	x	x
76	995 APx 076	x	x	x
100	995 APx 102		x	



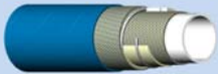
TUBERÍAS DE PROCESO

BFR – FDA – CE 1935/2004 - 2023/2006

Los flexibles TRANSFLEX se seleccionan según su perfecta adecuación con los fluidos a vehicular respondiendo a las normas y reglamentaciones en vigor del sector.

De conformidad con la reglamentación CE1935/2004 en relación a la trazabilidad de los componentes, es posible suministrar una copia de los certificados correspondientes si se indica en el momento de realizar el pedido.

> 823 04



TUBERÍA EPDM DN 25-100

Tubería polivalente, para aspiración e impulsión de gran variedad de líquidos alimentarios, zumos de frutas, cerveza, alcohol, aire caliente en camiones de transporte a granel de productos secos.

Apta para limpieza NEP o CIP.

Cubierta « non-marking » resistente a la abrasión, ozono y agentes atmosféricos.

> 823 24



TUBERÍA NBR DN 19-76

Tubería para aspiración e impulsión de líquidos alimentarios grasos saturados: aceites vegetales, leche, yogurt, mantequilla.

Apta para circuitos alimentarios « bio » .

Cubierta « non-marking » resistente a alimentos grasos, la abrasión, ozono y agentes atmosféricos.

> 823 11



TUBERÍA BUTILO DN 25-76

Tubería para aspiración e impulsión de agua potable, productos lácteos, zumos de frutas, alcohol hasta 96%, salsa de tomate o platos pre-cocinados.

Estructura reforzada con espiral plástica intermedia aislante para utilización con detectores de metales.

Cubierta exterior resistente a la abrasión, ozono y agentes atmosféricos.

> 823 15



TUBERÍA SILICONA DN 08-102

Tubería en silicona muy flexible para aspiración e impulsión de líquidos y polvos alimentarios, productos cosméticos y farmacéuticos o alcoholes hasta 96%.

Ideal para uniones cortas entre tanques en células de carga.

Apta para ambientes esterilizados, limpieza NEP o CIP.

> 823 16



TUBERÍA SILICONA DN 13-63

Tubería en silicona muy flexible para aspiración e impulsión a gran presión de líquidos y polvos alimentarios, productos cosméticos y farmacéuticos o alcoholes hasta 96%.

Recomendada para la dosificación de productos lácteos.

Apta para ambientes esterilizados, limpieza NEP o CIP.

> 820 08



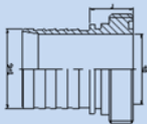
TUBERÍA PU ZONA ATEX DN 32-203

Tubería en poliuretano alimentario para el trasvase de harinas o leche en polvo, polvos alimentarios o farmacéuticos.

Pared espesa capaz de eliminar las descargas electrostáticas. Resistencia eléctrica $R < 10^9 \Omega$.

Refuerzo con espiral en acero inoxidable de alta resistencia embebido en la pared.

> 82 xx



CONEXIONES ALIMENTARIAS

Racores rectos monobloc en acero inoxidable AISI-316 L.

Conexiones tipo SMS, DIN, CLAMP, MACON. Roscas macho, hembra giratoria y hembra acodada.

Mecanización de conexiones especiales bajo demanda.

> ESPECIAL



Flexibles especiales calorifugados para el mantenimiento de la temperatura



Flexibles PTFE trenzado inox con cubierta exterior en EPDM o silicona



www.hydrofer.com

▶ **BARCELONA**

Avda. de la Fama, 32
Pol. Ind. Almeda
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT

Tel. 93.475.20.00
Fax. 93.474.44.49

comercial@hydrofer.com

▶ **MADRID**

Tel. 91.380.25.56
Fax. 91.380.36.47

madrid@hydrofer.com

▶ **VALENCIA**

Bernat y Descoll, 61 bjs
46026 VALENCIA

Tel. 96.334.81.35
Fax. 96.334.80.97

valencia@hydrofer.com