



MANGUERAS INDUSTRIALES

Somos una empresa dinámica, en evolución permanente que brinda la máxima calidad en sus productos, distribuyendo y comercializando Mangueras Industriales y Conexiones de calidad internacional.

Tecnomar®

Oficina Comercial: PIBA, Moreno, Buenos Aires, Argentina

ventas@tecno-mar.com.ar | www.tecno-mar.com.ar | + 54 9 3492 528877



MANGUERAS DE CAUCHO

Tecnomar®

Oficina Comercial: PIBA, Moreno, Buenos Aires, Argentina

ventas@tecno-mar.com.ar | www.tecno-mar.com.ar | + 54 9 3492 528877



RYLTEC 2200 ASPIRACIÓN - IMPULSIÓN DE ACEITE Y COMBUSTIBLES



Aplicaciones:

Aspiración / impulsión de hidrocarburos a 16 bar, con un contenido de aromáticos de hasta 50%. Uso con gasolina, nafta, diésel, combustible, querosene, parafina y otros.

Material:

Tubo interior de caucho NBR conductivo resistente a hidrocarburos, con refuerzo de doble malla textil formado por cuatro espirales de poliéster y alambre de acero.

Cubierta de caucho CR, de excelente resistencia al ozono, a la intemperie y a la abrasión.

Superficie:

Vendada, construcción mandril.

Manguera de color negro, con una faja longitudinal color naranja.

RYLTEC 2200 FUEL & OIL SUCTION AND DISCHARGE - WP 16 BAR (240PSI) - 102mm - 4"

Aplicaciones:

Aspiración / impulsión de hidrocarburos en la industria petroquímica, distribuidoras de combustible, y la industria en general. Contenido de aromáticos de hasta 50%.



Longitud estándar:

Rollos de 60 metros hasta 102mm (4")

Rollos de 30 metros en el diámetro de 152mm (6")

Rango Temperatura:

-30°C a +80°C

Embalaje:

Cinta de polietileno transparente.

Norma:

TP2 EN 1360

DATOS TÉCNICOS:

Códigos	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Longitud Estándar (Mts.)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Radio de Giro (mm)
R2200N025	25 x 36	16	48	60	800	48.8	175
R2200N032	32 x 42	16	48	60	950	57.0	225
R2200N038	38 x 49	16	48	60	1200	72.0	266
R2200N051	51 x 64	16	48	60	1940	116.4	357
R2200N063	63 x 78	16	48	60	2000	120.0	450
R2200N076	76 x 91	16	48	60	3300	198.0	532
R2200N102	102 x 117	16	48	60	4480	268.8	714
R2200N152	152 x 168	16	48	30	7850	471.0	1050

** Todas las medidas pueden variar, sin previo aviso. En caso, que necesite información adicional, consultar en Tecnomar

Tecnomar®

Oficina Comercial: PIBA, Moreno, Buenos Aires, Argentina

ventas@tecno-mar.com.ar | www.tecno-mar.com.ar | + 54 9 3492 528877



RYLTEC 2001 - ASPIRACIÓN - IMPULSIÓN DE AGUA



Aplicaciones:

Impulsión / aspiración de agua a 10 bar, aplicada en la industria, minería y construcción, especialmente en bombas estacionarias y flotantes.

Material:

Tubo interior de caucho SBR con refuerzo de doble malla textil de poliéster con espiral de alambre de acero.
Cubierta de caucho SBR.

Superficie:

Vendada, construcción mandril.

Manguera de color negro, con una faja longitudinal en color blanco.

RYLTEC 2001 WATER SUCTION AND DISCHARGE - WP 10 BAR (150PSI) - 102mm - 4"

Aplicaciones:

Impulsión / aspiración de agua a 10 bar.



Longitud estándar:

Rollos de 60 metros hasta 102mm (4")

Rollos de 30 metros en el diámetro de 152mm (6")

Rango Temperatura:

-30°C a +70°C

Embalaje:

Cinta de polietileno transparente.

Norma:

ISO 1307

DATOS TÉCNICOS:

Códigos	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Longitud Estándar (Mts.)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Radio de Giro (mm)
R2001N025	25 x 36	10	30	60	800	48,8	200
R2001N032	32 x 48	10	30	60	900	54,0	240
R2001N038	38 x 53	10	30	60	1300	78,0	280
R2001N051	51 x 66	10	30	60	1800	108,0	350
R2001N063	63 x 78	10	30	60	2000	120,0	430
R2001N076	76 x 91	10	30	60	2800	168,0	530
R2001N102	102 x 119	10	30	60	4200	252,0	800
R2001N152	152 x 168	10	30	30	7850	236,0	1300

** Todas las medidas pueden variar, sin previo aviso. En caso, que necesite información adicional, consultar en Tecnomar

Tecnomar®

Oficina Comercial: PIBA, Moreno, Buenos Aires, Argentina

ventas@tecno-mar.com.ar | www.tecno-mar.com.ar | + 54 9 3492 528877



RYLTEC 1915 IMPULSIÓN DE ACEITE Y COMBUSTIBLES



Aplicaciones:

Impulsión de hidrocarburos a 16 bar, con un contenido de aromáticos de hasta 50%.

Uso con gasolina, nafta, diésel combustible, querosene, parafina y otros.

Material:

Tubo interior de caucho NBR conductivo resistente a hidrocarburos, con refuerzo de doble malla textil formado por cuatro espirales de poliéster.

Cubierta de caucho CR, de excelente resistencia al ozono, a la intemperie y a la abrasión.

Superficie:

Vendada, construcción mandril.

Manguera de color negro, con una faja longitudinal color naranja.

RYLTEC 1915 FUEL & OIL DISCHARGE - WP 16 BAR (240PSI) - 038mm - 1 1/2"

Aplicaciones:

Impulsión de hidrocarburos en la industria petroquímica, distribuidoras de combustible, y la industria en general.

Contenido de aromáticos de hasta 50%.



Longitud estándar:

Rollos de 60 metros hasta 102mm (4")

Rango Temperatura:

-30°C a +80°C

Embalaje:

Cinta de polietileno transparente.

Norma:

TP1 EN 1360

DATOS TÉCNICOS:

Códigos	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Longitud Estándar (Mts.)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Radio de Giro (mm)
R1915N025	25 x 37	16	48	60	720	43,2	175
R1915N032	32 x 44	16	48	60	900	54,0	190
R1915N038	38 x 50	16	48	60	1080	64,8	245
R1915N051	51 x 67	16	48	60	1650	99,0	295
R1915N063	63 x 79	16	48	60	2000	120,0	335
R1915N076	76 x 92	16	48	60	2500	150,0	395
R1915N102	102 x 118	16	48	60	3200	192,0	475

** Todas las medidas pueden variar, sin previo aviso. En caso, que necesite información adicional, consultar en Tecnomar

Tecnomar®

Oficina Comercial: PIBA, Moreno, Buenos Aires, Argentina

ventas@tecno-mar.com.ar | www.tecno-mar.com.ar | + 54 9 3492 528877



RYLSOL BIOJET - FDA



Aplicaciones:

Manguera atóxica para limpieza con agua caliente y vapor, especialmente indicado para la industria alimentaria. Con certificación FDA. Puede ser utilizada para conducción de alimentos no grasosos y algunas bebidas.

Material:

Tubo interior blanco de caucho sintético, reforzado con dos trenzados sintéticos de alta tenacidad y cubierta blanca de caucho sintético resistente a grasas, abrasión e intemperie.

Superficie:

Lisa, blanca y micro-perforada.

RYLSOL BIOJET - WASH DOWN - HOT WATER & STEAM - MAX. TEMP. 110° C - WP 14 BAR (200PSI) - 019mm

Aplicaciones:

Manguera RYLSOL BIOJET para limpieza con agua caliente y vapor, en frigoríficos, plantas de derivados de leche e industria de bebidas. Con certificación FDA.

Longitud estándar:

Rollos de 100 metros.

Rango Temperatura:

-30°C a +110°C

Embalaje:

Cinta de polietileno transparente.

Norma:

F.D.A Title 21, 177.2600



DATOS TÉCNICOS:

Códigos	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Longitud Estándar (Mts.)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Dimensión Aproximada Rollo (cm)
RJB013	13 x 23	14	40	100	410	41	50x50x30
RJB019	19 x 32	14	40	100	830	83	65x65x30
RJB025	25 x 39	14	40	100	1040	104	75x75x40

** Todas las medidas pueden variar, sin previo aviso. En caso, que necesite información adicional, consultar en Tecnomar

Tecnomar®

Oficina Comercial: PIBA, Moreno, Buenos Aires, Argentina

ventas@tecno-mar.com.ar | www.tecno-mar.com.ar | + 54 9 3492 528877



RYLTEC 1506 - AGUA CALIENTE Y VAPOR SATURADO - FDA



Aplicaciones:

Manguera para impulsión de agua caliente o conducción de vapor saturado en las operaciones de limpieza y esterilización en industrias alimentarias, de papel y otras.

Apta para el uso en la conducción de alimentos líquidos no grasos como vinos, cervezas y otras. Con certificación FDA.

Material:

Tubo interior de caucho EPDM blanco inalterable a la acción del vapor con refuerzo de doble malla textil de alta tenacidad. Cubierta exterior de caucho EPDM azul resistente al calor, abrasión, envejecimiento y agentes atmosféricos.

Superficie:

Vendada, construcción mandril.

Manguera de color azul, con faja longitudinal blanca y letras azules.

RYLTEC 1506 HOT WATER & STEAM HI TEMP. - WP 20 BAR (TEMP. 95C) - WP 6 BAR (TEMP. 164C) - 025mm - 1" -

Aplicaciones:

Impulsión de agua caliente o conducción de vapor saturado en las operaciones de limpieza y esterilización en industrias alimentarias, de papel y otras.



Longitud estándar:

Rollos de 60 metros hasta 51mm (2")

Rango Temperatura:

-40°C a +164°C (Presión máxima de trabajo de 6 BAR)

-40°C a +95°C (Presión máxima de trabajo de 20 BAR)

Embalaje:

Cinta de polietileno transparente.

Norma:

F.D.A. Title 21, 177.2600 - para alimentos acuosos

IANESCO n° 10/11357 - para alimentos acuosos

DATOS TÉCNICOS:

Códigos	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Longitud Estándar (Mts.)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Radio de Giro (mm)
R1506A013	13 x 23	6-20	60	60	400	24,0	300
R1506A016	16 x 26	6-20	60	60	440	26,4	360
R1506A019	19 x 31	6-20	60	60	670	39,9	380
R1506A025	25 x 39	6-20	60	60	970	58,3	410
R1506A032	32 x 45	6-20	60	60	1080	64,8	440
R1506A038	38 x 52	6-20	60	60	1350	81,0	480
R1506A051	51 x 66	6-20	60	60	1840	110,4	540

** Todas las medidas pueden variar, sin previo aviso. En caso, que necesite información adicional, consultar en Tecnomar

Tecnomar®

Oficina Comercial: PIBA, Moreno, Buenos Aires, Argentina

ventas@tecno-mar.com.ar | www.tecno-mar.com.ar | + 54 9 3492 528877



RYLTEC 2512 ASPIRACIÓN - IMPULSIÓN DE LECHE Y DERIVADOS - FDA



Aplicaciones:

Manguera atóxica, con certificación FDA, para aspiración e impulsión de leche a 10 BAR y derivados en las operaciones propias de la industria alimentaria. Esterilizable con una solución de vapor y soda cáustica al 5%, hasta una temperatura máxima de 130° C por un período no mayor a 30 min.

Material:

Tubo interior de caucho sintético atóxico blanco con refuerzo de doble malla textil y espiral de acero helicoidal. Cubierta exterior de caucho sintético azul resistente a la abrasión y a la intemperie. Con certificación FDA.

Superficie:

Vendada, construcción mandril.

Manguera de color azul, con faja longitudinal blanca y letras azules.

RYLTEC 2512 MILK TANKER SUCTION AND DISCHARGE - WP 10 BAR (150PSI) - 038mm - 1 1/2" - FDA

Aplicaciones:

Aspiración e impulsión de leche y derivados, en las operaciones en la industria alimentaria.
Con certificación FDA.



Longitud estándar:

Rollos de 60 metros hasta 102mm (4")

Rango Temperatura:

-30°C a +120°C

Para esterilización, máximo +130C por 30 minutos.

Embalaje:

Cinta de polietileno transparente.

Norma:

F.D.A. Title 21, 177.2600

IANESCO n° 10/11358 para leche y yogurt

DATOS TÉCNICOS:

Códigos	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Longitud Estándar (Mts.)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Radio de Giro (mm)
R2512A019	19 x 30	10	30	60	500	30,0	130
R2512A025	25 x 38	10	30	60	700	42,0	175
R2512A038	38 x 51	10	30	60	1450	87,0	245
R2512A051	51 x 66	10	30	60	2150	129,0	300
R2512A063	63 x 78	10	30	60	2150	154,0	400
R2512A076	76 x 89	10	30	60	2390	176,0	500
R2512A102	102 x 115	10	30	60	4500	270,0	1000

** Todas las medidas pueden variar, sin previo aviso. En caso, que necesite información adicional, consultar en Tecnomar

Tecnomar®

Oficina Comercial: PIBA, Moreno, Buenos Aires, Argentina

ventas@tecno-mar.com.ar | www.tecno-mar.com.ar | + 54 9 3492 528877



RYLTEC 2612 ASPIRACIÓN - IMPULSIÓN DE ALIMENTOS GRASOS Y BEBIDAS ALCÓHOLICAS - FDA



Aplicaciones:

Manguera atóxica para aspiración e impulsión de alimentos grasos y bebidas alcohólicas en las operaciones propias de la industria alimentaria. Esterilizable con una solución de vapor y soda cáustica al 5%, hasta una temperatura máxima de 130°C por un período no mayor a 30 min. Con certificación FDA.

Material:

Tubo interior de caucho NBR atóxico blanco con refuerzo de doble malla textil y espiral de acero helicoidal. Cubierta exterior de caucho NBR / PVC azul resistente a la abrasión, a la intemperie y a las grasas.

Superficie:

Vendada, construcción mandril.

Manguera de color azul, con faja longitudinal blanca y letras azules.

RYLTEC 2612 FAT FOOD & BEVERAGES SUCTION AND DISCHARGE - WP 10 BAR - (150PSI) - 076MM - 3"

Aplicaciones:

Aspiración e impulsión de alimentos grasos y bebidas alcohólicas en las operaciones de la industria alimentaria. Con certificación FDA.



Longitud estándar:

Rollos de 60 metros hasta 102mm (4")

Rango Temperatura:

-30°C a +80°C

Para esterilización, máximo +130°C por 30 minutos.

Embalaje:

Cinta de polietileno transparente.

Norma:

F.D.A. Title 21, 177.2600

DATOS TÉCNICOS:

Códigos	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Longitud Estándar (Mts.)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Radio de Giro (mm)
R2612A019	19 x 30	10	30	60	500	30,0	85
R2612A025	25 x 38	10	30	60	700	42,0	100
R2612A038	38 x 51	10	30	60	1490	89,5	152
R2612A051	51 x 66	10	30	60	2330	139,7	204
R2612A063	63 x 78	10	30	60	2670	160,0	228
R2612A076	76 x 89	10	30	60	3040	182,4	258
R2612A102	102 x 115	10	30	60	4500	270,0	408

** Todas las medidas pueden variar, sin previo aviso. En caso, que necesite información adicional, consultar en Tecnomar

Tecnomar®

Oficina Comercial: PIBA, Moreno, Buenos Aires, Argentina

ventas@tecno-mar.com.ar | www.tecno-mar.com.ar | + 54 9 3492 528877



RYLSIAM DOBLE

**Aplicaciones:**

Soldadura en oxígeno / acetileno.

Material:

Tubo doble de caucho sintético, liso, reforzado con un trenzado de poliéster y cubierta de caucho sintético resistente a la abrasión y a la intemperie.

Superficie:

Lisa, bi-tubo, color azul (oxígeno) y roja (acetileno)

RYLSIAM WELDING OXYGEN / ACETYLENE - ISO 3821 - WP 20 BAR (300PSI) - 008mm - 5/16"

Aplicaciones:

Equipos de corte y soldadura con oxígeno / acetileno en talleres industriales de soldadura.

Longitud estándar:

Rollos de 100 metros.

Rango Temperatura:

-20°C hasta +80°C

Embalaje:

Cinta de polietileno transparente.

Norma:

ISO 3821

**DATOS TÉCNICOS:**

Códigos	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Longitud Estándar (Mts.)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Dimensión Aproximada Rollo (cm)
RSAR006-6	6-6 x 14	20	60	100	300	30	60x60x30
RSAR008-8	8-8 x 16	20	60	100	360	36	70x70x35

** Todas las medidas pueden variar, sin previo aviso. En caso, que necesite información adicional, consultar en Tecnomar

Tecnomar®

Oficina Comercial: PIBA, Moreno, Buenos Aires, Argentina

ventas@tecno-mar.com.ar | www.tecno-mar.com.ar | + 54 9 3492 528877



BRAID LOCK - PUSH ON



Aplicaciones:

Manguera de caucho multipropósito, con uso de sistema push lock de terminales.

No es necesario el uso de abrazaderas si es utilizada con terminales Push Lock.

Material:

Tubo interior de caucho sintético multipropósito, resistente a aceite, aire, agua.

Refuerzo de un trenzado especial de poliéster. La cobertura del material exterior es ignífuga, resistente a la abrasión, aceites e intemperie.

Superficie:

Lisa, resistente a llamas, y de colores rojo, negro y azul.

BRAID LOCK - PUSH ON HOSE - WP 20 BAR (300PSI) - 013mm - 1 1/2" - NON CONDUCTIVE - FLAME RESISTANT COVER

Aplicaciones:

Multipropósito en la industria, para uso con acoples tipo Push Lock, y conducción de aire, agua y aceites.



*Terminales Push Lock

Longitud estándar:

Rollos de 100 metros.

Rango Temperatura:

-40°C a +90°C

Embalaje:

Cinta de polietileno transparente.

Norma:

MSHA

DATOS TÉCNICOS:

Códigos	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Longitud Estándar (Mts.)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Dimensión Aproximada Rollo (cm)
BLN006	6 x 13.5	20	60	100	175	17,5	45x45x25
BLN010	10 x 16.5	20	60	100	271	27,1	50x50x25
BLN013	13 x 20.5	20	60	100	381	38,1	55x55x25
BLR006	6 x 13.5	20	60	100	175	17,5	45x45x25
BLR010	10 x 16.5	20	60	100	271	27,1	50x50x25
BLR013	13 x 20.5	20	60	100	381	38,1	55x55x25
BLA006	6 x 13.5	20	60	100	175	17,5	45x45x25
BLA010	10 x 16.5	20	60	100	271	27,1	50x50x25
BLA013	13 x 20.5	20	60	100	381	38,1	55x55x25

** Todas las medidas pueden variar, sin previo aviso. En caso, que necesite información adicional, consultar en Tecnomar

Tecnomar®

Oficina Comercial: PIBA, Moreno, Buenos Aires, Argentina

ventas@tecno-mar.com.ar | www.tecno-mar.com.ar | + 54 9 3492 528877



RYLSOL MARTILLO

**Aplicaciones:**

Manguera para martillos neumáticos usados en obras públicas hasta 20 bar de presión de trabajo.

Material:

Tubo de caucho SBR / NBR, reforzado con un trenzado de poliéster. Cubierta de caucho sintético resistente a la abrasión y a la intemperie.

Superficie:

Lisa, color negro o amarillo.

RYLSOL MARTILLO - COMPRESSED AIR & WATER - WP 20 BAR (300PSI) - 019mm - 3/4"

Aplicaciones:

Manguera de caucho para martillo neumático usado en obra pública, a 20 bar de presión.

Longitud estándar:

Rollos de 100 mts. hasta 13 mm. de diámetro.
Rollos de 50 metros desde 15 mm. hasta 25 mm. de diámetro.

Rango Temperatura:

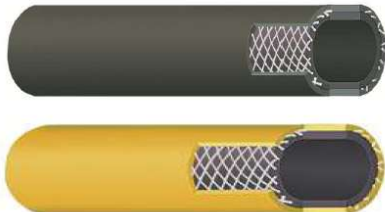
-20°C hasta +80°C

Embalaje:

Cinta de polietileno transparente.

Norma:

ISO 1307

**DATOS TÉCNICOS:**

Códigos	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Longitud Estándar (Mts.)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Dimensión Aproximada Rollo (cm)
RMN006	6 x 14	20	60	100	190	19	40x40x20
RMN008	8 x 16	20	60	100	230	23	45x45x20
RMN010	10 x 18	20	60	100	295	29	50x50x20
RMN013	13 x 21	20	60	100	310	31	54x54x20
RMN015	15 x 25	20	60	50	460	46	50x50x20
RMN019	19 x 29	20	60	50	570	57	55x55x20
RMA019	19 x 29	20	60	50	570	57	55x55x20
RMN025	25 x 35	20	60	50	700	70	62x62x25

** Todas las medidas pueden variar, sin previo aviso. En caso, que necesite información adicional, consultar en Tecnomar

Tecnomar®

Oficina Comercial: PIBA, Moreno, Buenos Aires, Argentina

ventas@tecno-mar.com.ar | www.tecno-mar.com.ar | + 54 9 3492 528877



RYLSOL OIL

**Aplicaciones:**

Impulsión de aceites e hidrocarburos de contenido aromático inferior al 50%.

Apto para el transporte de gasoil libre de plomo

Material:

Capa interior de caucho NBR negro, refuerzo de un trenzado intermedio de poliéster y recubrimiento exterior de caucho CR/NBR resistente a la abrasión y a la intemperie.

Superficie:

Lisa, color negro

RYLSOL OIL - FUEL & OIL - WP 20 BAR (300PSI) - 006mm - 1/4"

Aplicaciones:

Equipos de engrase. Líneas de aceite y combustible para uso automotriz e industrial.

Longitud estándar:

Rollos de 100 mts. hasta 13 mm. de diámetro.

Rollos de 50 metros desde 15 mm. hasta 25 mm. de diámetro.

Rango Temperatura:

-20°C a +80°C

Embalaje:

Cinta de polietileno transparente.

Norma:

ISO 1307

**DATOS TÉCNICOS:**

Códigos	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Longitud Estándar (Mts.)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Dimensión Aproximada Rollo (cm)
RFON006	6 x 14	20	60	100	190	19	40x40x20
RFON008	8 x 16	20	60	100	230	23	45x45x20
RFON010	10 x 18	20	60	100	295	29	50x50x20
RFON013	13 x 21	20	60	100	310	31	54x54x20
RFON016	16 x 24	20	60	50	460	46	50x50x20
RFON019	19 x 30	20	60	50	570	57	55x55x20
RFON025	25 x 36	20	60	50	700	70	62x62x25

** Todas las medidas pueden variar, sin previo aviso. En caso, que necesite información adicional, consultar en Tecnomar

Tecnomar®

Oficina Comercial: PIBA, Moreno, Buenos Aires, Argentina

ventas@tecno-mar.com.ar | www.tecno-mar.com.ar | + 54 9 3492 528877



RYLSOL VAPORCLEAN



Aplicaciones:

manguera para limpieza con agua caliente y vapor, especialmente indicado para la industria alimentaria.

Material:

Tubo interior negro de caucho sintético, reforzado con dos trenzados sintéticos de alta tenacidad y cubierta blanca de caucho sintético resistente a grasas, abrasión e interperie.

Superficie:

Lisa, blanca y micro-perforada

RYLSOL VAPOR CLEAN - WASH DOWN - HOT WATER & STEAM - MAX. TEMP. 110°C -

Aplicaciones:

Manguera RYLSOL VAPOR CLEAN para limpieza con agua caliente y vapor, en frigoríficos, plantas de derivados de leche e industria de bebidas.



Longitud estándar:

Rollos de 100 metros.

Rango Temperatura:

-30°C a +110°C

Embalaje:

Cinta de polietileno transparente.

Norma:

N/A

DATOS TÉCNICOS:

Códigos	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Longitud Estándar (Mts.)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Dimensión Aproximada Rollo (cm)
RVC019	19 x 30	14	40	100	830	83	65x65x30
RVC025	25 x 37	14	40	100	1040	104	75x75x40

** Todas las medidas pueden variar, sin previo aviso. En caso, que necesite información adicional, consultar en Tecnomar

Tecnomar®

Oficina Comercial: PIBA, Moreno, Buenos Aires, Argentina

ventas@tecno-mar.com.ar | www.tecno-mar.com.ar | + 54 9 3492 528877



RYLTEC GRECADA ASPIRACIÓN - IMPULSIÓN DE ACEITE Y COMBUSTIBLES - CORRUGADA



Aplicaciones:

Aspiración / impulsión de hidrocarburos para uso en camiones tanques, posee gran flexibilidad por la construcción corrugada. No necesita manchones, su construcción permite el uso de abrazaderas en toda su longitud.

Material:

Tubo interior de caucho NBR conductor resistente a hidrocarburos, con refuerzo de doble malla textil de poliéster y doble alambre de acero extra flexible.

Cubierta de caucho CR, de excelente resistencia al ozono, a la intemperie y a la abrasión.

Superficie:

Vendada, construcción mandril y corrugada, libre de manchones. Manguera color verde, con una faja longitudinal color naranja.

RYLTEC GRECADA FUEL & OIL SUCTION AND DISCHARGE - WP 10 BAR (150PSI) - 051mm - 2"

Aplicaciones:

Aspiración / Impulsión de hidrocarburos para uso en aplicaciones donde la flexibilidad es un factor importante, como en las operaciones de transporte de combustibles, lubricantes, etc.

Contenido de aromáticos de hasta 50%.



Longitud estándar:

Rollos de 60 metros hasta 102mm (4")

Rango Temperatura:

-30°C a +80°C

Embalaje:

Cinta de polietileno transparente.

Norma:

TP2 EN 1360

DATOS TÉCNICOS:

Códigos	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Longitud Estándar (Mts.)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Radio de Giro (mm)
RGRECV038	38 x 49	10	30	60	1200	72,0	230
RGRECV051	51 x 63	10	30	60	1830	109,8	300
RGRECV063	63 x 78	10	30	60	2000	120,0	375
RGRECV076	76 x 90	10	30	60	3160	189,6	485
RGRECV102	102 x 117	10	30	60	4480	268,8	650

** Todas las medidas pueden variar, sin previo aviso. En caso, que necesite información adicional, consultar en Tecnomar

Tecnomar®

Oficina Comercial: PIBA, Moreno, Buenos Aires, Argentina

ventas@tecno-mar.com.ar | www.tecno-mar.com.ar | + 54 9 3492 528877



RYLTEC 2316 ASPIRACIÓN - IMPULSIÓN DE PRODUCTOS QUIMICOS Y ACIDOS - UHMWPE - FDA



Aplicaciones:

Manguera atóxica para aspiración e impulsión de productos químicos y ácidos a 16 BAR. Tubo interior en UHMWPE compatible con el 98% de productos químicos.

Excelente para el descargue de productos químicos como soda cáustica, ácidos y otros químicos en la industria alimentaria y otras. Con certificación FDA.

Material:

Tubo interior transparente de UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyethylene). Refuerzo de doble malla textil de alta tenacidad con espiral de acero. Cubierta azul en caucho EPDM resistente al ozono y a la abrasión.

Superficie:

Vendada, construcción mandril.

Manguera de color azul, con una faja longitudinal color blanco y letras

RYLTEC 2316 ACID & CHEMICAL SUCTION AND DISCHARGE - UHMWPE - WP 16 BAR (240PSI) - 051mm -

Aplicaciones:

Aspiración e impulsión de productos químicos y ácidos a 16 BAR. Tubo interior en UHMWPE compatible con el 98% de productos químicos. Con certificación FDA.



Longitud estándar:

Rollos de 60 metros hasta 102mm (4")

Rango Temperatura:

-20°C a +65°C

Embalaje:

Cinta de polietileno transparente.

Norma:

F.D.A.

DATOS TÉCNICOS:

Códigos	Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Longitud Estándar (Mts.)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Radio de Giro (mm)
R2316A019	19 x 30	16	48	60	600	36,0	188
R2316A025	25 x 38	16	48	60	730	43,8	225
R2316A038	38 x 51	16	48	60	1010	60,6	263
R2316A051	51 x 64	16	48	60	1970	118,2	413
R2316A063	63 x 78	16	48	60	2090	125,4	450
R2316A076	76 x 89	16	48	60	2840	170,5	525
R2316A102	102 x 115	16	48	60	3870	232,2	675

** Todas las medidas pueden variar, sin previo aviso. En caso, que necesite información adicional, consultar en Tecnomar

Tecnomar®

Oficina Comercial: PIBA, Moreno, Buenos Aires, Argentina

ventas@tecno-mar.com.ar | www.tecno-mar.com.ar | + 54 9 3492 528877

