## **RYLTEC 1506**

Manguera utilizada 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.

Certificación FDA.











## Composición

Tubo interior: Caucho EPDM inalterable a la

acción del vapor.

Refuerzo: Doble malla téxtil de alta

tenacidad.

**Cubierta exterior:** Caucho EPDM azul resistente al calor, agentes atmosféricos,

abrasión y envejecimiento.

Longitudes de fabricación: 60 metros hasta

2" (51mm).

## Gama de temperatura:

De -40°C a 164° C, para presión máxima de trabajo de 6 Bar.

De -40°C a 95°C, para presión máxima de trabajo de 20 Bar.



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







## **CONTACTANOS**







Juan del Campillo 869, Córdoba, Argentina



+54 351 881-1857



+54 9 351 3866145



info@rcingenieria.com.ar



www.rcingenieria.com.ar





