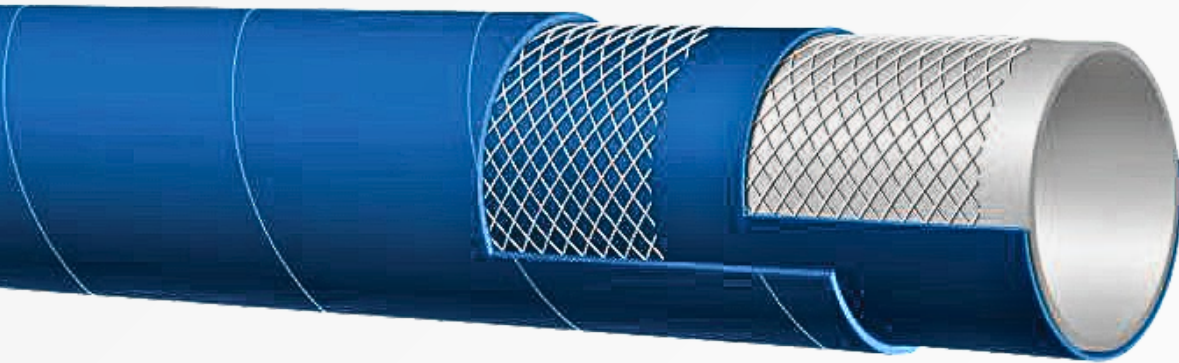


RYLTEC 1506

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:

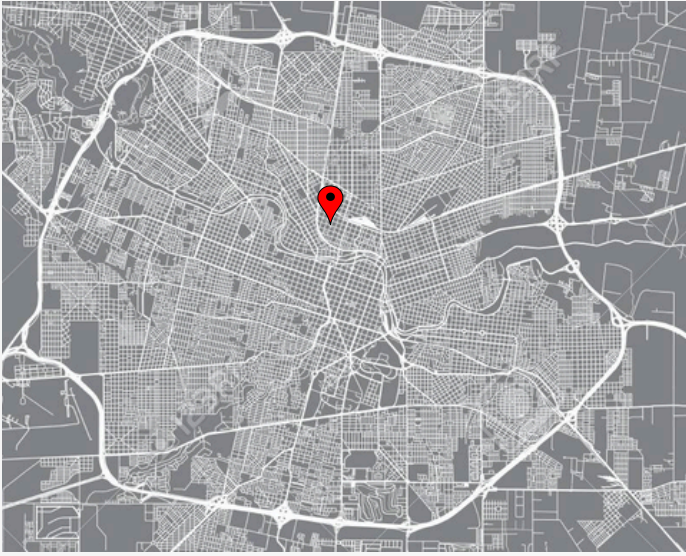
De -40°C a 164° C, para presión máxima de trabajo de 6 Bar.

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



Diámetro Interior-Exterior (mm.)	Presión Servicio (Bar)	Presión Rotura (Bar)	Longitud Estándar (Mts.)	Peso (gr/mt)	Peso Rollo (Kg)	Radio de Giro (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

CONTACTANOS



Juan del Campillo 869, Córdoba, Argentina



+54 351 881-1857



+54 9 351 3866145



info@rcingenieria.com.ar



www.rcingenieria.com.ar

