

# MANGUERA BLINDEX



firehose

Su avanzado diseño de cuatro capas, le permite a las mangueras BLINDEX destacarse por encima de cualquier estándar de calidad y conseguir el mejor rendimiento para el uso profesional y su utilización en fabricas, destilerías, barcos, siderurgias, etc.

El original proceso de fabricación desarrollado para las mangueras BLINDEX permite la formación de tres capas de caucho y su incorporación con una capa textil, en una sola operación de inyección, sin colas ni adhesivos.

A fin de alcanzar el mayor rendimiento y calidad, la manguera BLINDEX está construida por un tejido circular de fibras de poliéster, continuo, sin costuras, recubierta interna y externamente con un compuesto de caucho nitrílico de una sola pieza, al que se le adiciona un recubrimiento exterior estriado, con RLH a base de Hypalon, color amarillo, lo que garantiza un excelente rendimiento y resistencia para esfuerzos extremos, abrasión mecánica, altas temperaturas y agentes químicos, sin perder flexibilidad y fácil utilización a un bajo peso.

Diámetro		Esp. pared	Peso / Metro	Presión Trabajo	Presión Rotura	estriada	Temp. Serv.	amarillo	Ø. Rollo 15 m	Ø Rollo 20 m	Ø Rollo 25 m	Ø Rollo 30 m
mm.	pulg.	mm.	gr/m	kg/cm <sup>2</sup>	kg/cm <sup>2</sup>		°C		cm	cm	cm	cm
25	1	2	200	20	80	x	temp. -20 °C a 80 °C	X	40	44	50	55
38	1 1/2	2	300	17.5	65	x		X	40	44	50	55
45	1 3/4	2	375	15	60	x		X	40	44	50	55
51	2	2	450	15	55	x		X	40	44	50	55
65	2 1/2	2	550	15	55	x		X	40	44	50	55

