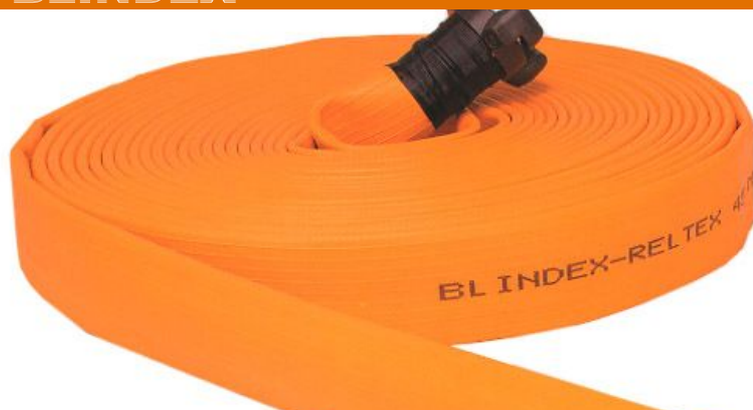
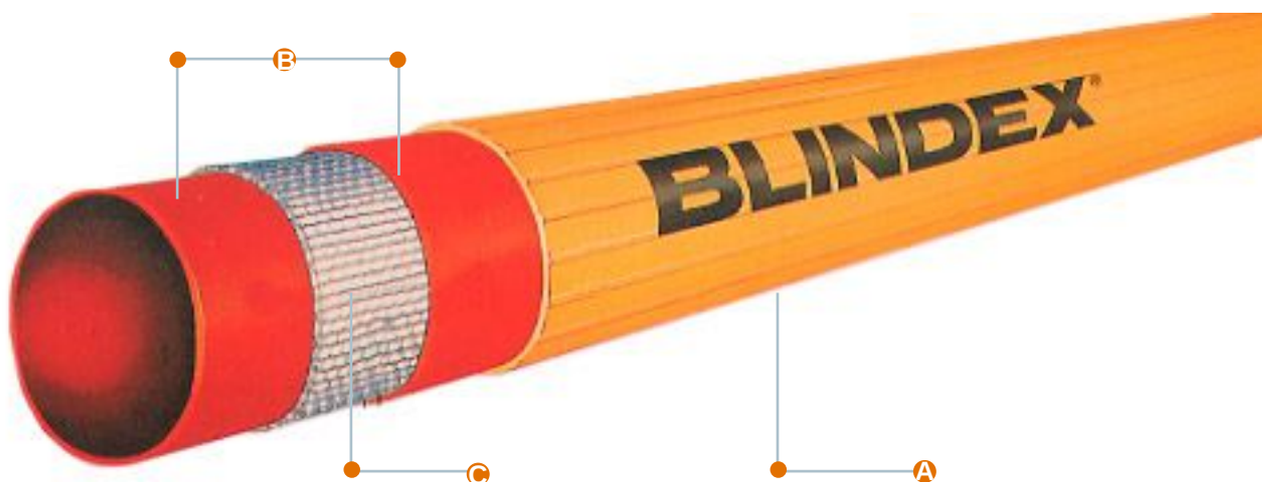


LA MANGUERA DE LAS 4 CAPAS

BLINDEX

La mejor manguera profesional contra incendios. BLINDEX destaca en fuegos urbanos, forestales, industriales, refinarias, navales y en todos los servicios duros, en ambientes agresivos donde la seguridad es prioritaria.

**A** CAPA PROTECCIÓN EXTERIOR HYPALON

De color amarillo para mejor visibilidad en servicio y estrías especialmente estudiadas para proteger la manguera y facilitar su deslizamiento en el suelo.

B MEZCLA ESPECIAL DE CAUCHO SINTÉTICO

Muy flexible y estudiada para dar un acabado liso interior. Esta mezcla embebe el tejido de refuerzo y lo bloquea formando un cuerpo único con el mismo y con la capa exterior. Esta mezcla a sido especialmente formulada para combinar gran flexibilidad, con mínima pérdida de carga y mínimo riesgo de perforación o corte.

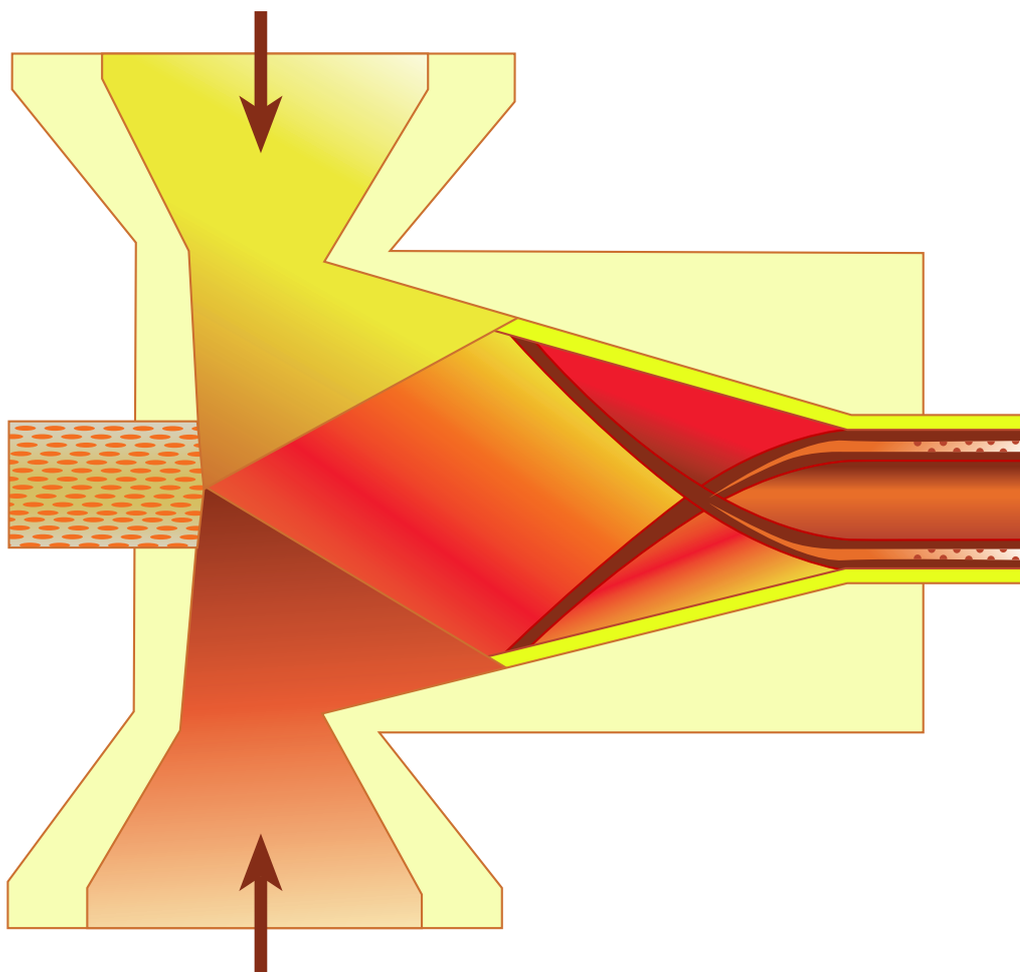
C TEJIDO CIRCULAR SIN COSTURAS DE FIBRAS SINTÉTICAS

Fibras sintéticas de alta tenacidad. Trama y urdimbre se entrecruzan ligando un tejido de gran consistencia y ligereza. Fabricado en telares circulares libre de tensiones o nudos.

BLINDEX LA MANGUERA CON CUBIERTA EXTERIOR DE CAUCHO Y ADEMÁS, LA EXTRA SEGURIDAD DE LA CUARTA CAPA HYPALON

El original proceso BLINDEX desarrollado durante los años 70 ha demostrado desde 1980 ser de inestimable fiabilidad y seguridad en la fabricación de las mangueras de cuatro capas. La formación de las tres capas de caucho, protegiendo la capa textil, en una sola operación de inyección sin colas ni adhesivos, es la garantía de una manguera sin problemas.

Sólo las mangueras de cuatro capas fabricadas con el proceso BLINDEX, de una sola inyección, garantiza la solidez de la construcción de una manguera.



DATOS TÉCNICOS BLINDEX

Diámetro Interior		Peso Aprox.		Espesor Aprox.		Presión de prueba	Presión promedio rotura
mm	pulg.	grs/mt	lb/pie	mm	pulg.	Kg/cm ²	Kg/cm ²
25	1	200	0,134	1,85	0,073	40	100
38	1 1/2	300	0,202	1,9	0,075	35	65
45	1 3/4	375	0,252	2,00	0,079	30	60
52	2	450	0,302	2,10	0,083	30	55
65	2 1/2	550	0,370	2,25	0,089	30	55
70	2 3/4	650	0,437	2,30	0,091	25	50
75	3	750	0,504	2,30	0,091	25	45
102	4	875	0,588	2,35	0,093	20	40
110	-	1060	0,710	2,40	0,095	20	40