

EQUIPOS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

ARMTEX

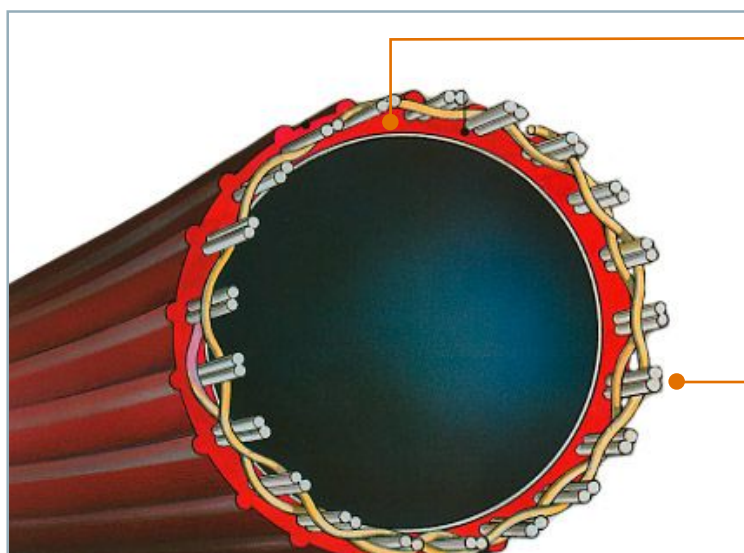
ARMTEX TEN es el resultado de más de treinta años de experiencia en la fabricación de diseño de la manguera contra incendios ARMTEX. La más moderna tecnología ha permitido incorporar las ventajas de los nuevos materiales a las mejoras del proceso de fabricación de una manguera de altas prestaciones.

Los resultados hacen de la nueva ARMTEX TEN una manguera contra incendios que combina la máxima eficacia con una óptima seguridad en la lucha contra incendios.



COMPUESTO SINTÉTICO

de caucho nitrílico especialmente formulado para que dote a la manguera de la máxima resistencia a la abrasión, a las altas temperaturas, a las agresiones de productos químicos y al envejecimiento.



PARED INTERIOR

Lisa que reduce el coeficiente de rozamiento del paso del agua. Su composición está preparada para resistir sin problemas los aditivos químicos que, cada vez con más frecuencia, suelen añadirse al agua para mejorar su efectividad en la lucha contra incendios

REFUERZO TEXTIL

Fabricado con fibras sintéticas de alta tenacidad. Al ser tejidas en modernos telares circulares, las fibras están libres de tensiones, logrando la máxima calidad y duración del producto.



SEGURA

ARMTEX TEN es una manguera de alta calidad. Diseño, materiales y proceso de fabricación están pensados para ofrecer una manguera fiable que brinda la máxima seguridad en la lucha contra incendios.

ARMTEX TEN está construida de acuerdo a la mayoría de normas internacionales en vigor.

EFICAZ

La eficacia de ARMTEX TEN se manifiesta tanto en su facilidad de enrollado, transporte y despliegue como por su excepcional adaptación a cualquier situación en la lucha contra el fuego. El refuerzo textil que se integra en su diseño y las características de los materiales empleados, permiten asegurar un mejor radio de curvatura y un gran caudal con la menor pérdida de carga. ARMTEX TEN es muy adecuada para espacios reducidos y edificios de altura.

DURADERA

ARMTEX TEN está pensada para garantizar una larga vida de servicio seguro y eficaz, con mínimo mantenimiento. ARMTEX TEN conserva su alta resistencia a la presión, a los productos químicos, a la abrasión, altas temperaturas, y envejecimiento durante su larga vida útil.

DATOS TÉCNICOS

Diámetro		Peso Máx.		Diám. rollo 20 mts.		Presión normal trabajo		Presión máx. Trabajo	
mm	inch	g/m	lb/ft	cm	inch	Kg/cm ²	psi	Kg/cm ²	psi
25	1	230	16	42	19	30	450	40	550
38	1 1/2	290	20	38	17	10	150	17	240
45	1 3/4	350	24	38	17	10	150	17	240
52	2	420	28	38	17	10	150	17	240
65	2 1/2	550	37	39	18	10	150	17	240
70	2 3/4	600	41	39	18	10	150	17	240
76	3	670	45	39	18	10	150	17	240
110	-	1080	73	40	18,5	8	110	14	200

GARANTÍA DE CALIDAD

ARMTEX TEN está avalada por 30 años de experiencia y por unos rigurosos controles de calidad que permiten garantizarla contra cualquier defecto de fabricación o materiales.