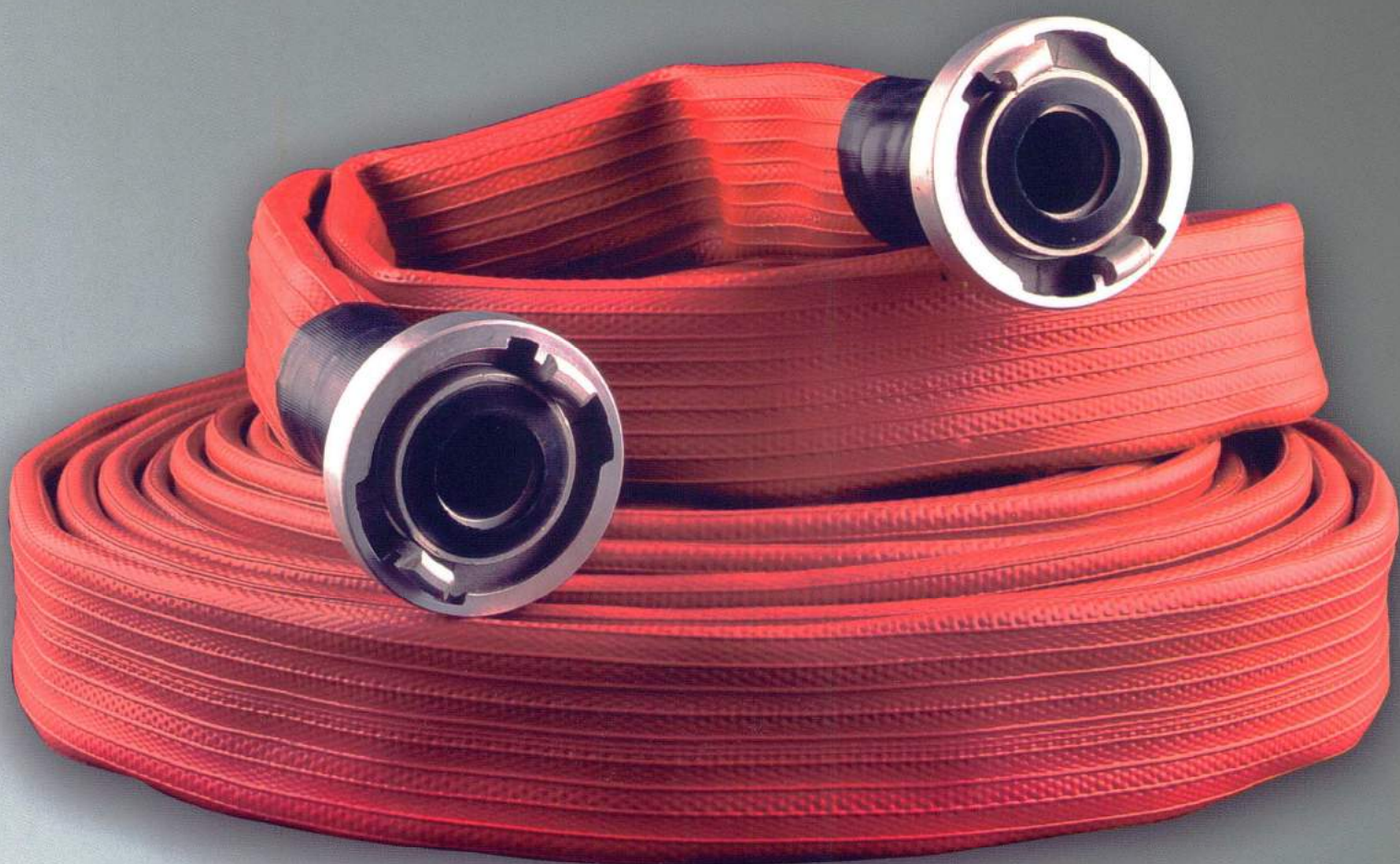


ARMTEX®



**MANGUERA DE
ALTA CALIDAD**

MANGUERA CONTRA INCENDIOS QUE
COMBINA LA MÁXIMA EFICACIA CON
UNA ÓPTIMA SEGURIDAD.

ARMTEX es el resultado de más de treinta y cinco años de experiencia en la fabricación y diseño de mangueras 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 una manguera contra incendios que combina la máxima eficacia con una óptima seguridad en la lucha contra incendios.

DURADERA

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

EFICAZ

La eficacia de ARMTEX 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 es muy adecuada para espacios reducidos y edificios de altura.

DATOS TECNICOS

Diámetro y Peso Máximo				Diám Rollo		Presión Trabajo		Presión Rotura	
mm.	PULG.	Gr/m	lbs/100ft	cm	in	Kg/cm ²	PSI	Kg/cm ²	PSI
25	1"	240	16	42	19	40	568,8	120	1706,4
38	1 1/2"	350	20	38	17	21	298,62	63	895,86
45	1 3/4"	380	24	38	17	21	298,62	63	895,86
52	2"	450	28	38	17	17,5	248,85	52,5	746,55
65	2 1/2"	625	37	39	18	17,5	248,5	52,5	746,55
70	2 3/4"	600	42	39	18	17,5	248,5	52,5	746,55
76	3"	670	45	39	18	15	213,3	45	639,9
102	4"	935	73	40	18.5	14,00	199,08	42	597,24



RESISTENCIA DE LA MANGUERA ARMTEX A LOS PRODUCTOS QUIMICOS

En circunstancias normales y períodos de tiempo usuales en servicio de extinción.

ACIDOS: ACIDO ACETICO 30% / BORICO / CITRICO / OLEICO / PALMITICO

BASES: HIDROXIDO SODICO / HIDROXICO POTASICO / HIDROXIDO CALCICO / HIDROXIDO AMONIACO

ESTERES: FTALATO DE DIOCTILO / ESTERATO DE BUTILO / **ETERES :** ETER DIETILICO / ETER ISOPROPILICO

SALES METALICAS: NITRATO DE CALCICO / CLORURO POTASICO / NITRATO POTASICO / CLORURO SODICO / SULFATO SODICO

PTRAB.= PRES. ROT.

3

Con la garantía



Bajo norma



ISO 9001