





## Manguera Tipsa Armtex one



**USOS:** 

Desarrollada y recomendada para la lucha contra incendios o sectores industriales.

## **DISEÑO Y MATERIALES**

Fabricada con hilo sintético 100% de alta tenacidad y tejido de forma circular.

Caucho sintético de nitrilo y PVC, extruida a través del tejido para formar una estructura homogénea.

Rango de temperatura de servicio: De -30°C (-22°F) a 80°C (176°F).

Resistencia térmica: 600°C (1,112°F) durante un mínimo de 2 minutos.

Resistencia estática máxima: 100 psi (700 kPa).

## **CERTIFICACIONES**

Certificadas según normas UNE 23091-2A; norma australiana AS 2792-1992: Fire hose - Delivery layflat o Global Mark según Norma Británica BS 6391/Tipo 3; dependiendo del modelo.

Refere	Referencia	Referencia Manguera Certificada UL	Diámetro nominal Interno		Grosor		Presión de servicio		Presión de Prueba		Presión de Rotura		Peso Nominal	
			mm	pulg.	mm	pulg.	bar	psi	bar	psi	bar	psi	kg/m	lb/pie
F550	012A		25	1	1,9	0,075	40	580	80	1.160	120	1.740	0,21	0,14
F550	034A	F550037A*	38	1 ½	2	0,079	21	300	42	600	63	900	0,32	0,22
F550	056A		45	1 %	2	0,079	21	300	42	600	63	900	0,37	0,25
F550	067A		52	2	2,2	0,087	18	250	35	500	52	750	0,47	0,32
F552	870A		64	2 ½	2,2	0,087	18	255	35	510	53	765	0,59	0,40
F552	142A	F552141A*	65	2 ½	2,2	0,087	18	255	35	510	53	765	0,59	0,40
F550	103A		70	2 ¾	2,3	0,091	18	250	35	500	52	750	0,66	0,44
F550114A	114A		75	3	2,3	0,091	15	225	30	450	46	675	0,69	0,46
F550	147A		102	4	2,6	0,102	12	170	23	340	35	500	0,95	0,64
F550	158A		110	4 1/3	2,6	0,102	10	150	20	300	30	450	1,05	0,71