



## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Manguera de PVC y tejido de poliéster. Flexible, autoextinguible y con espiral de refuerzo en acero plastificado y soldado al tejido.

No se perfora por escorias incandescentes ni virutas. Soporta altas temperaturas. Destinada para la extracción de gases. Retardante a la llama.

## COMPOSICIÓN

**Tubo:** Tejido de fibra de poliéster y PVC. Color gris.

**Refuerzo:** Espiral de acero revestido con PVC.

Código	Ø Int. mm	Espesor mm	Peso kg/m	Presión Trabajo		Depres. m H <sub>2</sub> O	Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
				bar	PSI			
0227025	25	0,40	0,090	0,79	118,50	0,22	18	10
0227030	30	0,40	0,090	0,79	118,50	0,22	21	10
0227040	40	0,40	0,090	0,79	118,50	0,18	28	10
0227051	51	0,40	0,110	0,70	105,00	0,18	35	10
0227063	63	0,40	0,140	0,70	105,00	0,14	42	10
0227070	70	0,40	0,180	0,62	93,00	0,12	49	10
0227076	76	0,40	0,190	0,53	79,50	0,09	53	10
0227082	82	0,40	0,210	0,53	79,50	0,09	56	10
0227089	89	0,40	0,235	0,53	79,50	0,08	63	10
0227102	102	0,40	0,260	0,44	66,00	0,08	70	10
0227114	114	0,40	0,285	0,44	66,00	0,07	78	10
0227121	121	0,40	0,310	0,44	66,00	0,07	85	10
0227127	127	0,40	0,330	0,44	66,00	0,07	88	10
0227133	133	0,40	0,350	0,31	46,50	0,05	92	10

Código	Ø Int.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Depres.	Radio curva	Long. rollo
	mm			mm	kg/m			
0227140	140	0,40	0,370	0,31	46,50	0,05	95	10
0227152	152	0,40	0,400	0,18	27,00	0,05	105	10
0227165	165	0,40	0,475	0,18	27,00	0,04	114	10
0227178	178	0,40	0,550	0,18	27,00	0,04	123	10
0227203	203	0,40	0,630	0,18	27,00	0,04	140	10
0227228	228	0,40	0,710	0,09	13,50	0,04	158	10
0227254	254	0,40	0,790	0,09	13,50	0,04	175	10
0227304	304	0,40	0,950	0,04	6,00	0,02	210	10
0227355	355	0,40	1,110	0,04	6,00	0,02	245	10
0227406	406	0,40	1,280	0,04	6,00	0,02	280	10
0227457	457	0,40	1,430	0,03	4,50	0,01	315	10
0227508	508	0,40	1,600	0,02	3,00	0,01	350	10
0227610	610	0,40	3,340	0,01	1,50	0,01	400	10

**Nota:** Se puede suministrar cortada a medida.  
**Temperatura:** -30°C a +80°C (puntas hasta 100°C)  
**Marcaje:** TERMOFIBRA Ø MM  
**Norma:** UL94V-0