



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo para la succión de aire, polvo, humos y ligeras partículas.
Buena resistencia a la temperatura, excelente flexibilidad, buena resistencia química.
Libre de halógenos y resistente a los rayos ultravioletas.

COMPOSICIÓN

Tubo interior: Caucho termoplástico negro.
Refuerzo: Espiral de acero zincado recubierta de polipropileno.

Código	Ø Int. mm	Espesor mm	Peso kg/m	Presión Trabajo		Depres. m H ₂ O	Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
				bar	PSI			
0226040	40	0,40	0,190	0,40	6,00	1,80	28	25
0226050	50	0,40	0,240	0,35	5,25	1,50	35	25
0226060	60	0,40	0,290	0,35	5,25	1,40	42	25
0226063	63	0,40	0,300	0,30	4,50	1,30	44	25
0226070	70	0,40	0,340	0,30	4,50	1,20	49	25
0226075	75	0,40	0,360	0,25	3,75	1,00	52	25
0226080	80	0,40	0,390	0,25	3,75	0,90	56	25
0226090	90	0,40	0,440	0,25	3,75	0,80	62	25
0226100	100	0,40	0,500	0,20	3,00	0,80	70	25
0226110	110	0,40	0,540	0,20	3,00	0,70	76	25
0226120	120	0,40	0,600	0,20	3,00	0,70	85	25

Código	Ø Int.	Espesor	Peso	Presión Trabajo		Depres. m H ₂ O	Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
	mm			mm	kg/m			
0226125	125	0,40	0,620	0,15	2,25	0,60	88	25
0226130	130	0,40	0,650	0,10	1,50	0,60	90	25
0226140	140	0,40	0,700	0,10	1,50	0,60	95	25
0226150	150	0,40	0,730	0,08	1,20	0,50	105	25
0226160	160	0,40	0,780	0,06	0,90	0,40	112	25
0226170	170	0,40	0,840	0,06	0,90	0,40	124	25
0226180	180	0,40	0,910	0,05	0,75	0,30	130	25
0226200	200	0,40	0,990	0,05	0,75	0,30	140	25
0226250	250	0,40	1,230	0,04	0,60	0,30	175	15
0226300	300	0,40	1,490	0,03	0,45	0,20	210	15

Nota: Se puede suministrar cortada a medida.
Temperatura: -40°C a +135°C (puntas hasta 150°C)
Marcaje: TERMOPRENE Ø MM