



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 Interior		Espesor mm	Peso kg/m	Presión Trabajo		Depres. m H ₂ O	Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
	inch	mm			bar	PSI			
0226040	1 9/16	40	0,40	0,190	0,40	6,00	1,80	28	25
0226045	1 3/4	45	0,40	0,210	0,35	5,25	0,60	31	25
0226050	2	50	0,40	0,240	0,35	5,25	1,50	35	25
0226060	2 3/8	60	0,40	0,290	0,35	5,25	1,40	42	25
0226063	2 1/2	63	0,40	0,300	0,30	4,50	1,30	44	25
0226070	2 3/4	70	0,40	0,340	0,30	4,50	1,20	49	25
0226075	3	75	0,40	0,360	0,25	3,75	1,00	52	25
0226080	3 1/8	80	0,40	0,390	0,25	3,75	0,90	56	25
0226090	3 1/2	90	0,40	0,440	0,25	3,75	0,80	62	25
0226100	4	100	0,40	0,500	0,20	3,00	0,80	70	25
0226110	4 1/4	110	0,40	0,540	0,20	3,00	0,70	76	25
0226120	4 3/4	120	0,40	0,600	0,20	3,00	0,70	85	25

Código	Ø Interior		Espesor	Peso	Presión Trabajo		Depres.	Radio curva	Long. rollo
	inch	mm			mm	kg/m			
0226125	5	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	5 1/2	140	0,40	0,700	0,10	1,50	0,60	95	25
0226150	6	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	8	200	0,40	0,990	0,05	0,75	0,30	140	15
0226250	10	250	0,40	1,230	0,04	0,60	0,30	175	15
0226300	12	300	0,40	1,490	0,03	0,45	0,20	210	15

Nota: Se puede suministrar cortada a medida.
Temperatura: -40°C a +120°C
Marcaje: TERMOPRENE Ø MM