



DESCRIPCION:

Manguera para el manejo de aire, polvos en suspensión, virutas de madera, humos, etc., se utiliza principalmente en sistemas de ventilación y/o calefacción, se fabrica en EPDM para aplicaciones con temperaturas elevadas y en hule natural para uso tradicional.

✓ **Temperatura de operación:**
-40°C a 65°C

✓ **Longitudes disponibles:**
Tramos de 3.05 metros.

Construcción:

Tubo – Hule natural en color negro.
Refuerzo – Cuerda de poliéster impregnada en hule y espiral de alambre de alta tenacidad.
Cubierta – Hule natural en color negro.

	DIAMETRO		PRESION DE TRABAJO		No. CAPAS	
	INTERIOR	EXTERIOR				
	PLG. (MM)	PLG. (MM)	Kg/cm ²	PSI		
3/4	19.05	0.94	23.88	0.56	8	1
1	25.4	1.19	30.23	0.56	8	1
1 1/4	31.75	1.44	36.58	0.56	8	1
1 1/2	38.1	1.69	42.93	0.56	8	1
1 3/4	44.45	1.94	49.28	0.56	8	1
2	50.8	2.19	55.63	0.56	8	1
2 1/4	57.15	2.44	61.98	0.56	8	1
2 1/2	63.5	2.69	68.33	0.56	8	1
2 3/4	69.85	2.94	74.68	0.49	7	1
3	76.2	3.19	81.03	0.49	7	1
3 1/2	88.9	3.69	93.73	0.49	7	1
4	101.6	4.19	106.43	0.49	7	1
4 1/2	114.3	4.73	120.14	0.49	7	2
5	127	5.29	134.37	0.49	7	2
5 1/2	139.7	5.79	147.07	0.49	7	2
6	152.4	6.29	159.77	0.49	7	2
8	203.2	8.36	212.34	0.35	5	2
10	254	10.42	264.67	0.28	4	2
12	304.8	12.48	316.99	0.28	4	2

*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera