

# VACUUM LIGHT DUTY

## 12.1031.

Manguera de succión de humos y partículas de poliuretano, de alta flexibilidad y resistencia a la abrasión, anti-estática y atóxica.

**TUBO INTERNO:** poliuretano sin costura, atóxico

**REFUERZO:** 1 Espiral de acero cobrizado de alta resistencia.

**RANGO MINIMO CURVATURA:** al igual que el diámetro nominal.

**ESPESOR DE LA PARED:** 0.4 mm

**USO:** extracción de aire, polvo en suspensión, fibras textiles o aserrín.

**MARGEN DE TEMPERATURA:** -30°C (-22°F) +100°C (+212°F)

#	Diámetro Nominal		Diámetro Interno		Capacidad de Succión mmHg	Longitud		Peso	
	mm	inch	Bar	PSI		m	ft	kg/m	lb/ft
12.1031.020	20	3/4	0,40	5.80	452	10	33	0,12	0,08
12.1031.025	25	1	0,35	5.08	489	10	33	0,15	0,10
12.1031.030	30	1-1/4	0,30	4.35	527	10	33	0,17	0,11
12.1031.040	40	1-1/2	0,20	2.90	602	10	33	0,23	0,15
12.1031.045	45	1-3/4	0,25	3.63	564	10	33	0,26	0,17
12.1031.050	50	2	0,20	2.90	602	10	33	0,29	0,19
12.1031.060	60	2-3/8	0,16	2.32	632	10	33	0,34	0,22
12.1031.070	70	2-3/4	0,14	2.03	647	10	33	0,40	0,26
12.1031.075	75	3	0,10	1.45	677	10	33	0,42	0,28
12.1031.080	80	3-1/4	0,10	1.45	677	10	33	0,45	0,30
12.1031.090	90	3-1/2	0,10	1.45	677	10	33	0,48	0,32
12.1031.100	100	4	0,09	1.31	685	10	33	0,51	0,34
12.1031.110	110	4-3/8	0,09	1.31	685	10	33	0,58	0,38
12.1031.120	120	4-3/4	0,08	1.16	692	10	33	0,62	0,41
12.1031.125	125	5	0,08	1.16	692	10	33	0,64	0,42
12.1031.140	140	5-1/2	0,07	1.02	700	10	33	0,73	0,48
12.1031.150	150	6	0,06	0.87	707	10	33	0,77	0,51
12.1031.160	160	6-1/2	0,06	0.87	707	10	33	0,83	0,55
12.1031.175	175	6-7/8	0,05	0.73	715	10	33	0,90	0,59
12.1031.180	180	7	0,05	0.73	715	10	33	0,95	0,63
12.1031.190	190	8	0,05	0.73	715	10	33	1,02	0,67
12.1031.200	200	9	0,04	0.58	722	10	33	1,28	0,84
12.1031.300	300	12	0,03	0.44	730	10	33	1,54	1,02
12.1031.350	350	14	0,02	0.29	737	10	33	1,79	1,18
12.1031.400	400	16	0,02	0.29	737	10	33	2,04	1,35