

MANGUERA G-2001

Tubo construido sobre mandril, para la aspiración e impulsión de agua, líquidos residuales y demás soluciones inertes.
Se utiliza principalmente en operaciones de vaciado en limpieza industrial y urbana.
Aspiración máxima 80 % (600 mm. Hg.).



LEHENGOAK S.A.

Composición

Tubo interior: Caucho SBR negro.

Refuerzo: Hilos o telas sintéticas cord de alta tenacidad. Espiral de acero. Capa de caucho intermedia que garantiza la adherencia perfecta tubo interior – cubierta.

Cubierta exterior: Caucho SBR / EPDM negro resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos. Impresión tela fina sobre superficie lisa u ondulada.

Longitudes de fabricación: 40 m. hasta diámetro 102 mm.

Gama de temperatura: De -25° a 70° C.

mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m	mm
Tipo - 2001-5									
30	1 3/16	40	1 9/16	5	75	15	225	1,00	200
40	1 9/16	50	2	5	75	15	225	1,26	250
50	2	60	2 3/8	5	75	15	225	1,67	300
60	2 3/8	70	2 3/4	5	75	15	225	1,95	360
70	2 3/4	82	3 1/4	5	75	15	225	2,64	420
75	3	87	3 7/16	5	75	15	225	2,81	500
80	3 3/16	93	3 11/16	5	75	15	225	3,40	750
90	3 9/16	103	4 1/16	5	75	15	225	3,54	900
100	4	113	4 7/16	5	75	15	225	4,04	1000
125	5	142	5 5/8	5	75	15	225	5,55	1250
150	6	170	6 11/16	5	75	15	225	9,09	1300
200	8	220	8 11/16	5	75	15	225	12,75	1500
Tipo - 2001-5									
30	1 3/16	43	1 11/16	10	150	30	450	1,28	200
40	1 9/16	53	2 1/8	10	150	30	450	1,61	250
50	2	63	2 1/2	10	150	30	450	2,09	300
60	2 3/8	74	2 15/16	10	150	30	450	2,61	360
70	2 3/4	84	3 5/16	10	150	30	450	3,02	420
75	3	89	3 1/2	10	150	30	450	3,21	500
80	3 3/16	96	3 13/16	10	150	30	450	4,10	750
90	3 9/16	106	4 3/16	10	150	30	450	4,25	900
100	4	116	4 9/16	10	150	30	450	4,82	1000
125	5	145	5 11/16	10	150	30	450	7,16	1250
150	6	170	6 11/16	10	150	30	450	9,19	1300

LEHENGOAK S.A.