

MANGUERA G-1600

Tubo construido sobre mandril, ideal para la conducción de materiales muy abrasivos a alta velocidad, arena silíceo, granalla, etc., para el uso de chorro de arena en la construcción y decapado de superficies.



LEHENGOAK S.A.

Composición

Tubo interior: Caucho NR de notable espesor y máxima resistencia a la abrasión, confeccionado con mezclas especiales que aseguran la conducción de la electricidad estática generada por la fricción.

Refuerzo: Hilos sintético de alta tenacidad. Capa de caucho intermedia que asegura una perfecta adherencia tubo interior – cubierta.

Cubierta exterior: Caucho NR/SBR negro resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos. Impresión tela fina.

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
19	3/4	36	1 3/8	10	150	30	450	0,79	190
25	1	42	1 9/16	10	150	30	450	0,89	250
32	1 1/4	48	1 7/8	10	150	30	450	1,26	320
38	1 1/2	58	2 5/16	10	150	30	450	1,94	380
40	1 9/16	60	2 3/8	10	150	30	450	1,99	400
50	2	70	2 3/4	10	150	30	450	2,39	500
63	2 1/2	83	3 1/4	10	150	30	450	2,90	600
70	2 3/4	90	3 9/16	10	150	30	450	3,58	700
75	3	95	3 3/4	10	150	30	450	3,93	800
80	3 3/16	102	4	10	150	30	450	4,07	850
90	3 9/16	115	4 9/16	10	150	30	450	5,26	900
100	4	125	4 15/16	10	150	30	450	5,97	950

LEHENGOAK S.A.