

MANGUERAS PARA AIRE

MANGUERAS PARA AIRE

LEHENGOAK S.A.



Klemine: Tubo fabricado en continuo de gran resistencia al envejecimiento y a la intemperie, ligero y manejable, especialmente diseñado para la conducción de aire comprimido en minería, obras públicas y usos industriales diversos.



G-1210: Tubo fabricado sobre mandril destinado a la conducción de aire comprimido, agua y fluidos inertes o con pequeñas partes de aceite en suspensión. Se utiliza principalmente en la industria, minería y obras públicas.

Adecuado para la mayoría de los compresores y herramientas neumáticas.



G-1215: Tubo fabricado sobre mandril destinado a la conducción de aire comprimido, agua y fluidos inertes o con pequeñas partes de aceite en suspensión. Se utiliza principalmente en la industria, minería y obras públicas.

Adecuado para la mayoría de los compresores y herramientas neumáticas.



G-1220: Tubo fabricado sobre mandril destinado a la conducción de aire comprimido, agua y fluidos inertes o con pequeñas partes de aceite en suspensión. Se utiliza principalmente en la industria, minería y obras públicas.

Adecuado para la mayoría de los compresores y herramientas neumáticas.



G-1240: Tubo fabricado sobre mandril destinado a la conducción de aire comprimido, agua y fluidos inertes o con pequeñas partes de aceite en suspensión. Se utiliza principalmente en la industria, minería y obras públicas.

Adecuado para la mayoría de los compresores y herramientas neumáticas.

MANGUERA KLEMINE

Tubo fabricado en continuo de gran resistencia al envejecimiento y a la intemperie, ligero y manejable, especialmente diseñado para la conducción de aire comprimido en minería, obras públicas y usos industriales diversos.



LEHENGOAK S.A.

Composición

Tubo interior: Caucho EPDM negro liso.

Refuerzo: Hilo sintético de alta tenacidad.

Cubierta exterior: Caucho EPDM negro liso resistente a la abrasión y a las condiciones de utilización severas.

Longitudes de fabricación: 100 m. y múltiplos de 20 m.

Gama de temperatura: De -25° a 100° C.

mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m	mm	
Klemine - 10										
8	5/16	14	9/16	10	150	30	450	0,16	45	
10	3/8	17	11/16	10	150	30	450	0,23	50	
12	1/2	20	13/16	10	150	30	450	0,30	60	
15	5/8	24	15/16	10	150	30	450	0,42	70	
19	3/4	29	1 1/8	10	150	30	450	0,57	80	
25	1	34	1 3/8	10	150	30	450	0,63	110	
Klemine - 15										
8	5/16	15	5/8	15	215	45	650	0,19	50	
10	3/8	17	11/16	15	215	45	650	0,23	60	
12	1/2	22	7/8	15	215	45	650	0,40	70	
15	5/8	25	1	15	215	45	650	0,48	90	
19	3/4	29	1 1/8	15	215	45	650	0,57	100	
25	1	35	1 3/8	15	215	45	650	0,72	110	
Klemine - 20										
8	5/16	16	5/8	20	300	60	900	0,23	50	
10	3/8	17	11/16	20	300	60	900	0,20	60	
12	1/2	22	5/8	20	300	60	900	0,41	70	
15	5/8	25	1	20	300	60	900	0,48	90	
19	3/4	30	1 3/16	20	300	60	900	0,64	1000	
25	1	36	1 7/16	20	300	60	900	0,81	100	

MANGUERA GACORD 1210

Tubo fabricado sobre mandril destinado a la conducción de aire comprimido, agua y fluidos inertes o con pequeñas partes de aceite en suspensión.

Se utiliza principalmente en la industria, minería y obras públicas.

Adecuado para la mayoría de los compresores y herramientas neumáticas.



LEHENGOAK S.A.

Composición

Tubo interior: Caucho SBR negro liso, resistente a la niebla de aceite.

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

Cubierta exterior: Caucho SBR / EPDM negro resistente a la intemperie. 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
T - 1210									
12	1/2	22	7/8	10	150	30	450	0,40	120
15	5/8	25	1	10	150	30	450	0,47	150
19	3/4	29	1 1/8	10	150	30	450	0,56	180
25	1	35	1 3/8	10	150	30	450	0,70	250
30	1 3/16	40	1 9/16	10	150	30	450	0,83	300
32	1 1/4	42	1 11/16	10	150	30	450	0,87	320
35	1 3/8	45	1 3/4	10	150	30	450	0,94	350
40	1 9/16	50	2	10	150	30	450	1,04	400
45	1 3/4	56	2 3/16	10	150	30	450	1,29	450
50	2	61	2 7/16	10	150	30	450	1,42	500
60	2 3/8	75	3	10	150	30	450	2,36	660
70	2 3/4	85	3 3/8	10	150	30	450	2,60	750
75	3	90	3 9/16	10	150	30	450	2,90	900
80	3 3/16	95	3 3/4	10	150	30	450	3,07	950
90	3 9/16	105	4 1/8	10	150	30	450	3,45	1050
100	4	115	4 9/16	10	150	30	450	3,79	1150

GACORD 1215

Tubo fabricado sobre mandril destinado a la conducción de aire comprimido, agua y fluidos inertes o con pequeñas partes de aceite en suspensión.

Se utiliza principalmente en la industria, minería y obras públicas.

Adecuado para la mayoría de los compresores y herramientas neumáticas.



LEHENGOAK S.A.

Composición

Tubo interior: Caucho SBR negro liso, resistente a la niebla de aceite.

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

Cubierta exterior: Caucho SBR / EPDM negro resistente a la intemperie. 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
T - 1215									
12	1/2	22	7/8	15	220	45	650	0,39	120
15	5/8	25	1	15	220	45	650	0,47	150
19	3/4	30	1 3/16	15	220	45	650	0,63	180
25	1	35	1 3/8	15	220	45	650	0,70	250
30	1 3/16	41	1 5/8	15	220	45	650	0,92	300
32	1 1/4	43	1 11/16	15	220	45	650	0,97	320
35	1 3/8	46	1 13/16	15	220	45	650	1,06	350
40	1 9/16	55	2 3/16	15	220	45	650	1,64	400
45	1 3/4	60	2 3/8	15	220	45	650	1,83	450
50	2	65	2 9/16	15	220	45	650	1,99	500
60	2 3/8	75	3	15	220	45	650	2,40	600
70	2 3/4	85	3 3/8	15	220	45	650	2,62	750
75	3	90	3 9/16	15	220	45	650	2,90	900
80	3 3/16	95	3 3/4	15	220	45	650	3,12	1000
90	3 9/16	105	4 1/8	15	220	45	650	3,45	1050
100	4	115	4 9/16	15	220	45	650	3,87	1150

Otros diámetros, longitudes y características a consultar. FABRICAMOS TODO TIPO DE MANGUERAS ES

MANGUERA GACORD 1220

Tubo fabricado sobre mandril destinado a la conducción de aire comprimido, agua y fluidos inertes o con pequeñas partes de aceite en suspensión.

Se utiliza principalmente en la industria, minería y obras públicas.

Adecuado para la mayoría de los compresores y herramientas neumáticas.



LEHENGOAK S.A.

Composición

Tubo interior: Caucho SBR negro liso, resistente a la niebla de aceite.

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

Cubierta exterior: Caucho SBR / EPDM negro resistente a la intemperie. 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	
T - 1220										
12	1/2	23	15/16	20	300	60	900	0,45	120	
15	5/8	26	1	20	300	60	900	0,53	150	
19	3/4	30	1 3/16	20	300	60	900	0,63	180	
25	1	37	1 7/16	20	300	60	900	0,88	250	
30	1 3/16	46	1 13/16	20	300	60	900	1,42	300	
32	1 1/4	48	1 7/8	20	300	60	900	1,49	320	
35	1 3/8	51	2	20	300	60	900	1,62	350	
40	1 9/16	56	2 3/16	20	300	60	900	1,81	400	
45	1 3/4	61	2 7/16	20	300	60	900	1,99	450	
50	2	66	2 5/8	20	300	60	900	2,29	500	
60	2 3/8	76	3	20	300	60	900	2,63	600	
70	2 3/4	86	3 3/8	20	300	60	900	3,09	750	
75	3	91	3 9/16	20	300	60	900	3,23	900	
80	3 3/16	96	3 13/16	20	300	60	900	3,41	1000	
90	3 9/16	106	4 3/16	20	300	60	900	3,85	1050	
100	4	116	4 9/16	20	300	60	900	4,21	1150	

Otros diámetros, longitudes y características a consultar. FABRICAMOS TODO TIPO DE MANGUERAS ESPECIALES

MANGUERA GACORD 1240

Tubo fabricado sobre mandril destinado a la conducción de aire comprimido, agua y fluidos inertes o con pequeñas partes de aceite en suspensión.

Se utiliza principalmente en la industria, minería y obras públicas.

Adecuado para la mayoría de los compresores y herramientas neumáticas.



LEHENGOAK S.A.

Composición

Tubo interior: Caucho SBR negro liso, resistente a la niebla de aceite.

Refuerzo: Hilo metálico de alta tenacidad. Capa de caucho intermedia que asegura una adherencia perfecta tubo interior-cubierta.

Cubierta exterior: Caucho SBR / EPDM negro resistente a la intemperie. 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
T - 1220							
12	1/2	25	7/8	40	570	120	1700
15	5/8	28	1	40	570	120	1700
19	3/4	32	1 3/16	40	570	120	1700
25	1	38	1 3/8	40	570	120	1700
30	1 3/16	43	1 5/8	40	570	120	1700
32	1 1/4	45	1 11/16	40	570	120	1700
35	1 3/8	48	1 13/16	40	570	120	1700
40	1 9/16	56	2 3/16	40	570	120	1700
45	1 3/4	61	2 3/8	40	570	120	1700
50	2	66	2 9/16	40	570	120	1700
60	2 3/8	76	3	40	570	120	1700
70	2 3/4	86	3 3/8	40	570	120	1700
75	3	91	3 9/16	40	570	120	1700
80	3 3/16	96	3 3/4	40	570	120	1700
90	3 9/16	106	4 1/8	40	570	120	1700
100	4	118,5	4 9/16	40	570	120	1700

Otros diámetros, longitudes y características a consultar. FABRICAMOS TODO TIPO DE MANGUERAS ESPECIALES

