

## MANGUERAS PARA PRODUCTOS QUÍMICOS

### Productos Químicos

**LEHENGOAK S.A.**



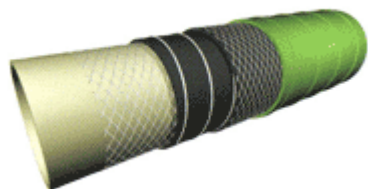
**G-2300:** Tubo flexible construido sobre mandril para la aspiración e impulsión de productos químicos en general.



**G-2301:** Tubo reforzado, construido sobre mandril, para la aspiración e impulsión de agua caliente y productos químicos en general.

## MANGUERA G-2300

Tubo flexible construido sobre mandril para la aspiración e impulsión de productos químicos en general.



## LEHENGOAK S.A.

### Composición

**Tubo interior:** Polietileno reticulado (XLPE)

**Refuerzo:** Hilos sintéticos de alta tenacidad.  
Espiral de acero.

**Cubierta exterior:** Caucho EPDM resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos. Color verde. Impresión tela fina.

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

**Gama de temperatura:** De  $-25^{\circ}$  a  $100^{\circ}$  C.

mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m	mm	
30	1 3/16	40	1 9/16	10	150	40	570	1,30	170	
32	1 1/4	43	1 11/16	10	150	40	570	1,37	190	
35	1 3/8	46	1 13/16	10	150	40	570	1,47	210	
38	1 1/2	49	1 7/8	10	150	40	570	1,58	230	
40	1 9/16	53	2 1/8	10	150	40	570	1,65	240	
45	1 3/4	57	2 1/4	10	150	40	570	1,82	275	
50	2	63	2 1/2	10	150	40	570	2,09	310	
60	2 3/8	74	2 15/16	10	150	40	570	2,46	360	
63	2 1/2	77	3 1/16	10	150	40	570	2,95	380	
70	2 3/4	84	3 5/16	10	150	40	570	3,23	420	
75	3	89	3 1/2	10	150	40	570	3,44	460	
80	3 3/16	95	3 3/4	8	115	32	460	3,64	490	
85	3 3/8	100	4	8	115	32	460	3,85	510	
90	3 9/16	105	4 1/8	8	115	32	460	4,05	530	
100	4	115	4 9/16	8	115	32	460	4,57	610	

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

## MANGUERA G-2301

Tubo reforzado, construido sobre mandril, para la aspiración e impulsión de agua caliente y productos químicos en general.



LEHENGOAK S.A.

### Composición

**Tubo interior:** Caucho EPDM negro y liso.

**Refuerzo:** Hilos sintéticos de alta tenacidad.  
Espiral de alambre de acero.

**Cubierta exterior:** Caucho EPDM negro resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos y al calor. Impresión tela fina.

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

**Gama de temperatura:** De  $-25^{\circ}$  a  $90^{\circ}$  C.

mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m	mm
30	1 3/16	40	1 9/16	10	150	40	570	1,37	170
32	1 1/4	43	1 11/16	10	150	40	570	1,42	190
35	1 3/8	46	1 13/16	10	150	40	570	1,55	210
38	1 1/2	49	1 7/8	10	150	40	570	1,67	230
40	1 9/16	53	2 1/8	10	150	40	570	1,72	240
45	1 3/4	57	2 1/4	10	150	40	570	1,91	275
50	2	63	2 1/2	10	150	40	570	2,22	310
60	2 3/8	74	2 15/16	10	150	40	570	2,59	360
63	2 1/2	77	3 1/16	10	150	40	570	3,09	380
70	2 3/4	84	3 5/16	10	150	40	570	3,13	430
75	3	89	3 1/2	10	150	40	570	3,64	500
80	3 3/16	95	3 3/4	8	115	32	460	3,70	560
85	3 3/8	100	4	8	115	32	460	4,07	600
90	3 9/16	105	4 1/8	8	115	32	460	4,50	630
100	4	115	4 9/16	8	115	32	460	4,79	700

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