

MANGUERAS PARA ALIMENTOS

Manguera para alimentos en caucho



ESPECIFICACIONES

- Tubo: Nitrilo blanco.
- Refuerzo: Poliéster alta tensión y espiral de acero.
- Cubierta Nitrilo
- Temperatura: -20°C + 100°C
- Presion de trabajo: 150PSI

DESCRIPCIÓN

Las mangueras de caucho para alimentos son resistentes a la abrasión y pueden soportar el contacto con una amplia gama de productos químicos utilizados en la industria alimentaria, como detergentes o soluciones de limpieza.

MANGUERA CAUCHO ALIMENTOS								
Di.	Di. Interno	Di. Externo	Refuerzos	W/P		B/P		Peso Net.
Pulg.	MM	MM		Psi	Bar	Psi	Bar	Lb/Ft
3/4"	19	30,5	2	175	12	525	36	0,72
1"	25,4	34	2	175	12	525	36	0,81
1-1/4"	31,8	42	2	175	12	525	36	1,02
1-1/2"	38,1	48	2	175	12	525	36	1,3
2"	50,8	63	2	175	12	525	36	2,09
2-1/2"	63,5	76	2	150	10	450	30	3,14
3"	76,2	91	2	150	10	450	30	3,26
4"	101,6	118	2	150	10	450	30	4,45
5"	127	143	4	150	10	250	18	6

Manguera para alimentos en PVC

ESPECIFICACIONES

- Tubo: Nitrilo blanco.
- Refuerzo: Poliéster alta tensión y espiral de acero.
- Cubierta Nitrilo
- Temperatura: -20°C + 100°C
- Presion de trabajo: 150PSI

DESCRIPCIÓN

Estas mangueras están fabricadas con PVC (cloruro de polivinilo) de grado alimentario que cumple con las normas y regulaciones de seguridad alimentaria.

FABRICACIÓN

PVC flexible y suave para el área alimenticio
-Espiral en refuerzo transparente o blanco y su interior liso

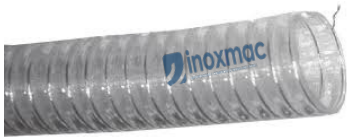
Conexiones: Existe una gran variedad de conexiones con las que se puede suministrar la manguera flexible.



MANGUERA PVC ALIMENTOS						
Di.	Di. intern	Espesor pared	Curvatura	W/P	B/P	Vacio
Pulg.	MM	MM		PSI/BAR	PSI/BAR	Lb/Ft
3/4"	19	5	50,8	98	294	29
1"	25	5	76,2	78	234	29
1-1/4"	32	5	101,6	78	234	20
1-1/2"	38	5,5	127	70	210	29
2"	51	6	152,4	70	210	29

MANGUERAS PARA ALIMENTOS

Manguera transparente con espiral



ESPECIFICACIONES

- Tubo: PVC reforzado con espiral rígido de acero galvanizado
- Temperatura: -15 / 60°C
- Presión de trabajo: 150PSI
- Atóxica, flexible, transparente. Liso exterior e interior

MANGUERA ESPIRAL ALIMENTOS							
Di.	Di. intern	Di. Extern	Espesor pared	W/P	B/P	Peso. Aprox	Long. rollo
Pulg.	MM	MM	MM	PSI/BAR	PSI/BAR	Lb/Ft	MTS.
3/8"	9	15	3	160	480	18	100
1/2"	12	18	3	145	435	22	100
5/8"	15	22	3,5	145	435	31	50
3/4"	19	26	3,5	145	435	19	50
7/8"	22	29	3,5	120	360	24	50
1"	25	33	4	100	300	27,5	50
1-1/4"	32	41	4,5	100	300	31,6	50
1-1/2"	38	48	5	85	255	40,5	50
2"	50	62	6	7	210	63	50
2-1/2"	63	80	8,5	65	195	57,5	50
3"	75	92	8,5	60	180	66,8	30
4"	100	100	9	45	135	93	30

DESCRIPCIÓN

La manguera fabricada en PVC flexible con espiral de refuerzo en acero galvanizado se utiliza para la aspiración e impulsión de todo tipo de líquidos industriales, incluido químicos y alimentarios.