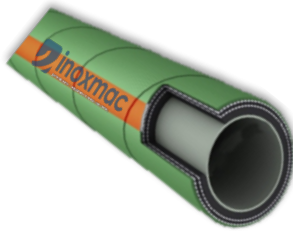


MANGUERAS PARA QUIMICOS

Manguera para succión de químicos



ESPECIFICACIONES

- Tubo: UHMW.
- Refuerzo: Poliéster alta tensión y espiral de acero.
- Cubierta NBR Verde
- Temperatura: -40°C + 120°C
- Presión de trabajo: 230 PSI

DESCRIPCIÓN

La manguera flexiliviana y durable aplica para operación completas de succión y descarga de químicos. su tubería en UHMW escapas soportar en 98% de los químicos mas comunes.

MANGUERA ESPIRAL ALIMENTOS								
Di.	Di. intern	Di. Extern	Refuerzos	W/P		B/P		Peso. Aprox.
Pulg.	MM	MM		PSI	BAR	PSI	BAR	Lb/Ft
3/4"	19	31,8	2	230	16	690	48	0,711
1"	25,4	37,5	2	230	16	690	48	0,829
1-1/4"	31,8	43,6	2	230	16	690	48	1,02
1-1/2"	38,1	5,8	2	230	16	690	48	1,443
2"	50,8	64,6	2	230	16	690	48	1,979
3"	76,2	93,3	4	230	16	690	48	3,854
4"	101,6	119,9	4	230	16	690	48	5,312
6"	152,4	175,6	4	230	16	690	48	11,5

Manguera transparente trenzada



ESPECIFICACIONES

- Tubo: PVC plastificado transparente
- Refuerzo: trenzado en Nylon de alta tensión
- Cubierta PVC plastificado transparente
- Temperatura: -10°C + 60°C
- Presión de trabajo: 200PSI

DESCRIPCIÓN

Manguera de fácil ensamble, liviana y resistente a la presión. Suministro de agua, herramientas neumáticas, polvos y sustancias granulares, químicos, duchas y extintores

MANGUERA ESPIRAL ALIMENTOS								
Di.	Di. intern	Di. Extern	Espesor pared	W/P	B/P	Peso. Aprox.	Long. Rollo	
Pulg.	MM	MM	MM	PSI	PSI	Lb/Ft	MT	
1/4"	6	11	2,5	200	600	10	100	
5/16"	8	13	2,5	200	600	10	100	
3/8"	10	14	2	200	600	10	100	
1/2"	13	17	20	200	600	20	100	
5/8"	16	22	3	200	600	20	100	
3/4"	19	25	3	200	600	20	50	
1"	25	32	3,5	200	600	20	50	
1-1/4"	32	40	4	200	600	20	50	
1-1/2"	38	47	4,5	200	600	30	50	
2"	50	61	5,5	200	600	50	50	