



DESCRIPCION:

Manguera creada para la conducción hasta 95% de productos químicos que se manejan en la industria. Esta manguera cuenta con la característica principal de tener una combinación de resistencia química de los plásticos y la flexibilidad del hule. La cual cuenta también con una doble espiral de alambre de alta tenacidad.

- ✓ Temperatura de operación:
-40°C a 65°C
- ✓ Longitudes disponibles:
Tramos de hasta 20 metros



Construcción:

Tubo - Hule natural, en color negro
 Refuerzo - Capas de poliéster impregnado en hule y espiral de alta tenacidad embebida.
 Cubierta - Hule sintético SBR en color negro

PLG.	DIAMETRO		PLG.	(MM)	PRESION DE TRABAJO		No. CAPAS	PESO Kg/m
	INTERIOR	EXTERIOR			Kg/cm ²	PSI		
3/4	19.05	1.36	34.54	14.06	200	2	0.740	
1	25.4	1.61	40.89	14.06	200	2	0.920	
1 1/4	31.75	1.85	46.99	14.06	200	2	1.100	
1 1/2	38.1	2.16	54.74	14.06	200	2	1.290	
2	50.8	2.66	67.56	10.55	150	2	1.690	
2 1/2	63.5	3.16	80.26	10.55	150	2	2.000	
3	76.2	3.69	93.73	10.55	150	2	2.530	
4	101.6	4.75	120.65	9.85	140	2	3.430	

*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera