

TY CLEAR[®]



Diámetro interno		Diámetro externo		Presión de Trabajo Máxima		Peso
Plg.	mm.	Plg.	mm.	PSI	Kg/cm ²	
3/16	4,76	5/16	7,9	65	4,5	0,04
1/4	6,35	3/8	9,5	65	4,5	0,05
1/4	6,35	1/2	12,7	65	4,5	0,12
5/16	7,93	9/16	14,3	65	4,5	0,14
3/8	9,53	1/2	12,7	50	3,5	0,07
3/8	9,53	5/8	15,8	60	4,2	0,15
1/2	12,70	3/4	19,1	50	3,5	0,20
5/8	15,88	7/8	22,3	45	3,1	0,24
3/4	19,05	1	25,4	30	2,0	0,28
3/4	19,05	1 1/8	28,6	45	3,1	0,47
1	25,40	1 1/4	31,8	40	2,8	0,36
1	25,40	1 3/8	34,9	50	3,5	0,97
1 1/4	31,75	1 3/4	44,5	40	2,8	1,13
1 1/2	38,10	2	50,8	35	2,4	1,45
2	50,80	2 1/2	63,5	35	2,4	1,45

Construcción

Tubo:

Compuesto de PVC sanitario atoxico, completamente liso y transparente.

Refuerzo:

Sin refuerzo.

Cubierta:

Compuesto de PVC sanitario atoxico completamente transparente.

Factor de seguridad:

3:1

Aplicación

Manguera sanitaria diseñada para el transporte de fluidos como leche, cerveza, vino, medicinas, sandra, suero u otros líquidos que ameriten su visualización especialmente dirigida a la industria alimenticia, química, farmacéutica, plantas embotelladoras y transportes cisternas.

Conexiones

Usualmente es usada con conexiones tipo espiga, acoples rápidos y nipples combinados en acero inoxidable, PVC, Nylon o teflón; fijadas con abrazaderas (doble tornillos, sin fin, tipo banda, etc.)

Temperatura

Se recomienda hasta 75°C máximo.

Empaque

Rollos continuos de 30m para todos los diámetros.

