

WASAT[®]



Diámetro interno		Diámetro externo	Presión de Trabajo Máxima		Peso
Plg.	mm.	mm.	PSI	Kg/cm ²	
1/4	6,35	5,08	300	21,0	0,10
5/16	7,94	9,53	300	21,0	0,14
3/8	9,53	12,70	300	21,0	0,16
1/2	12,70	22,23	300	21,0	0,20
3/4	19,05	31,75	300	21,0	0,40
1	25,40	2,50	300	21,0	0,51
1 1/4	31,75	5,00	150	10,5	0,74
1 1/2	38,10	10,00	150	10,5	0,97
2	50,80	20,00	150	10,5	1,29

Construcción

Tubo:

Compuesto de goma sintética y PVC.

Refuerzo:

Hilo de poliéster trenzado.

Cubierta:

Compuesto de goma sintética y PVC. (color Rojo o Negro)

Factor de seguridad:

3:1

Aplicación

Manguera diseñada básicamente para transferir aire y agua; en aplicaciones industriales, en la construcción, industria del alimento, metalmecánica, minera, industria petrolera, industria del papel, y en diques y astilleros.

Conexiones

Usualmente es usada con conexiones tipo espiga, tipo boss, acoples rápidos, y niples combinados; fijadas con abrazaderas (doble tornillos, sin fin, tipo banda, etc.)

Temperatura

Se recomienda hasta 75°C máximo.

Empaques

Rollos continuos de 100m para los diámetros 1/4" hasta 3/4", 50m para el diámetro 1", y 30m para las medidas 1 1/4" hasta 2", envueltos con plástico transparente resistente.

