

ACAMAR®



Diámetro interno		Diámetro externo	Numero de Lonas	Presión de Trabajo Máxima		Peso
Plg.	mm.	mm.		PSI	Kg/cm ²	
1 1/4	31,75	40	2	150	10,5	0,71
1 1/2	38,10	46	2	150	10,5	0,80
2	50,80	59	2	150	10,5	1,25
2 1/2	63,50	72	2	150	10,5	1,98
3	76,20	84	2	150	10,5	2,38
3 1/2	88,90	97	2	150	10,5	2,77
4	101,60	118	4	150	10,5	3,05
6	152,40	168	4	150	10,5	3,90
8	203,20	219	4	150	10,5	6,03
10	254,00	270	4	150	10,5	7,18
12	304,80	321	4	150	10,5	10,29

Construcción

Tubo:

Compuesto de goma sintética SBR.

Refuerzo:

2 o 3 lonas de poliéster de alta resistencia.

Cubierta:

Compuesto de goma sintética SBR (Color Negro)

Factor de seguridad:

3:1

Aplicación

Transferir agua por bombeo y realizar operaciones de descarga en cualquier sistema o proceso de la industria en general, construcción, fundiciones, acerías, exploración y taladros de petróleo, minería, alquiler de equipos, astilleros, camiones con tanques, y en la agricultura.

Conexiones

Niples combinados tipo cam & groove, king shank, fijadas con con abrazaderas de tornillo sin fin o para mejor confiabilidad con flejes y hebillas de acero.

Temperatura

Se recomienda hasta 85°C máximo.

Empaque

Tramos de 40m (131ft) de largo. Franja longitudinal color amarilla.

