

ACAMAR MINE[®]



Diámetro interno		Diametro externo	Número de lonas	Presión de Trabajo Máxima		Peso Kg/m
Plg.	mm.	mm.		PSI	Kg/cm ²	
1 1/4	31,75	47	2	150	10,5	-
1 1/2	38,10	56	2	150	10,5	-
2	50,80	69	2	150	10,5	-
2 1/2	63,50	82	2	150	10,5	-
3	76,20	94	2	150	10,5	-
3 1/2	88,90	107	2	150	10,5	-
4	101,60	128	2	150	10,5	-
6	152,40	178	2	150	10,5	-
8	203,20	229	2	150	10,5	-
10	254,00	280	2	150	10,5	-
12	304,80	331	2	150	10,5	-

Construcción

Tube:

Compuesto de goma sintética SBR.

Refuerzo:

2 ó 4 lonas de poliéster de alta resistencia.

Cubierta:

Compuesto de goma sintética SBR (Color negro)

Factor de seguridad:

3:1

Aplicación

Especialmente diseñada para transferir agua por bombeo y realizar operaciones de descarga en la industria minera y campos abiertos donde las exigidas condiciones de abrasión del medio ambiente así lo requieran, ya que poseen un alto espesor de pared, que adicional a su peso le permite una gran maniobrabilidad y desempeño.

Conexiones

Niples combinados, tipo cam & groove, king shank, fijadas con abrazaderas de tornillo sin fin, ó 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.

