

## ACRUX<sup>®</sup>



Diámetro interno		Diámetro externo	Numero de Lonas	Presión de Trabajo Máxima		Peso
Plg.	mm.	mm.		PSI	Kg/cm <sup>2</sup>	
1 1/4	31,75	43	2	200	14,0	1,00
1 1/2	38,10	49	2	200	14,0	1,28
2	50,80	62	2	200	14,0	1,55
2 1/2	63,50	75	2	200	14,0	2,18
3	76,20	87	2	200	14,0	2,92
4	101,60	124	4	200	14,0	3,85
6	152,40	174	4	200	14,0	9,32
8	203,20	225	4	200	14,0	14,70
10	254,00	270	4	200	14,0	19,65
12	304,80	330	4	200	14,0	23,98

### Construcción

**Tubo:**

Compuesto de goma sintética SBR.

**Refuerzo:**

2 o 4 lonas de poliéster de alta resistencia. Alambre de acero helicoidal.

**Cubierta:**

Compuesto de goma sintética SBR (Color Negro)

**Factor de seguridad:**  
3:1

### Aplicación

Bompear, succionar y descargar agua en sistemas o procesos 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 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 6,10m (20ft) de largo, pedido especiales de 7,62m (25ft) a partir de 6" y de 20m (65ft) para todas las medidas a excepción de 3" y 4". Franja longitudinal color amarilla.

