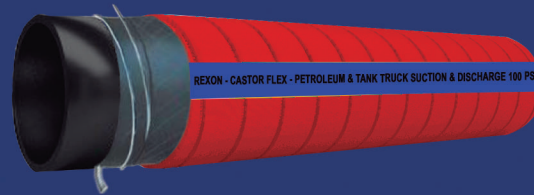


CASTOR FLEX



Diámetro interno		Diámetro Externo	Número de Lonas	Presión de Trabajo Máxima		Peso
Plg.	mm.	mm.	mm.	PSI	Kg/cm ²	
2	50,80	64	2	100	7,0	1,40
2 1/2	63,50	76	2	100	7,0	1,85
3	76,20	91	2	100	7,0	2,35
4	101,60	117	2	100	7,0	2,85

Construcción

Tubo:

Compuesto de goma sintética NBR.

Refuerzo:

2 lonas de Poliéster de alta resistencia. Alambre de acero helicoidal dual.

Cubierta:

Compuesto de goma sintética NBR.

(Color Negro)

Factor de seguridad:

4:1

Aplicación

Especialmente diseñada para la **Succión y descarga de gasolina, aceite, petróleo y sus derivados tanto en tanques fijos y en camiones con tanques, también tienen un buen desempeño manejando resinas y solventes de bajo porcentaje de aromáticos en la carga y descarga, bombeo, succión o descarga por gravedad en la industria petroquímica y petrolera.**

Conexiones

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

Temperatura

Se recomienda hasta 80°C máximo.

Empaque

Tramos de 40m (131ft) de largo. Franja longitudinal color azul. Para medidas de 3" y 4" pedidos especiales menores a 15,24m (50ft)

