

CURSA



Diámetro interno		Diametro externo	Espesor del tubo interno	Número de lonas	Presión de Trabajo Máxima		Peso
Plg.	mm.	mm.	mm.		PSI	Kg/cm ²	Kg/m
2	50,80	69	-	4	200	14,0	1,85
3	76,20	96	6,35	4	200	14,0	2,66
4	101,60	122	6,35	4	200	14,0	3,55
5	127,00	150	6,35	4	200	14,0	4,50

Construcción

Tubo:

Compuesto de goma sintética NR.

Refuerzo:

4 lonas de poliéster de alta resistencia . Filamento que disipa la electricidad estática durante el servicio.

Cubierta:

Compuesto de goma sintética a base de EPDM (Color negro)

Factor de seguridad:
3:1

Aplicación

Manejo de cemento seco ó concreto en operaciones de descarga en la industria del cemento y de la construcción, recomendada para camiones de transporte a granel.

Conexiones

Tipo cam & groove, king shank, niples combinados que se ajustan con abrazaderas de doble tornillo, o con flejes y hebillas de acero.

Temperatura

Se recomienda hasta 80°C máximo.

Empaque

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

