

## SPICA



Diámetro interno		Diametro externo	Espesor del tubo interno	Número de lonas	Presión de Trabajo Máxima		Peso
Plg.	mm.	mm.	mm.		PSI	Kg/cm <sup>2</sup>	Kg/m
3/4	19,05	38,1	6,35	2	250	17,5	1,00
1	6,35	47,6	7,32	2	250	17,5	1,55
1 1/4	7,93	54,8	7,32	2	250	17,5	1,85
1 1/2	9,53	60,3	7,32	2	250	17,5	2,15
2	12,70	73,0	7,32	2	250	17,5	2,50
2 1/2	15,88	88,9	7,32	2	250	17,5	3,15

### Construcción

**Tubo:**

Compuesto de goma sintética NR.

**Refuerzo:**

2 lonas de poliéster de alta resistencia . Alambre que disipa la electricidad estática durante servicio.

**Cubierta:**

Compuesto de goma sintética SBR (Color negro)

**Factor de seguridad:**

3:1

### Aplicación

Transporta arena desde el equipo de arenado/ chorro de arena hasta la boquilla de arenado para limpiar acero ó concreto antes del pintado ó sellado, y para cualquier otro propósito de limpieza, como en tanques. Especialmente diseñada para ser usada en diques y astilleros navales, así como en talleres de reparación de embarcaciones marítimas.

### Conexiones

Conjunto macho y/o hembra tipo clementina que se fijan con tornillos por el diámetro externo de la manguera.

### Temperatura

Se recomienda hasta 80°C máximo.

### Empaque

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

