

**SARGAS**<sup>®</sup>



Diámetro interno		Diametro externo	Presión de Trabajo Máxima		Peso
Plg.	mm.	mm.	PSI	Kg/cm <sup>2</sup>	
1/2	12,70	19,9	150	10,4	0,22
5/8	15,88	23,5	150	10,4	0,35
3/4	19,05	27,5	150	10,4	0,42
1	25,40	35,4	150	10,4	0,53

**Construcción**

**Tubo:**

Compuesto de goma sintética EPDM.

**Refuerzo:**

Hilo de polister trenzado.

**Cubierta:**

Compuesto de goma sintética EPDM.

**Factor de seguridad:**

3:1

**Aplicación**

Manguera para servicio general; en especial para líneas de descarga de agua, en el sector industrial, de la construcción, y de la agroindustria. Su cubierta de resistencia media al aceite le proporciona una excelente alternativa en aplicaciones donde el medio ambiente incide en la durabilidad de la manguera.

**Conexiones**

Usualmente es usada con conexiones tipo espiga, fijadas con abrazaderas (sin fin, tipo banda, etc).

**Temperatura**

Se recomienda hasta 90°C máximo.

**Empaque**

Rollos continuos de 100m para el diametro de 1/2", y 50m para el resto de los diametros; envueltos con plastico transparente resistente.

