

OCTANS



Diámetro interno		Diámetro externo	Presión de Trabajo Máxima		Peso
Plg.	mm.	mm.	PSI	Kg/cm ²	
3/16	4,76	11	300	21,0	0,09
1/4	6,35	13	300	21,0	0,12
5/16	7,94	15	300	21,0	0,16
3/8	9,53	17	300	21,0	0,18
1/2	12,70	21	300	21,0	0,21
5/8	15,88	25	300	21,0	0,35
3/4	19,05	30	300	21,0	0,42
1	25,40	36	300	21,0	0,53

Construcción

Tubo:

Compuesto de goma sintética NBR.

Refuerzo:

Hilo de poliéster trenzado.

Cubierta:

Compuesto de goma sintética NBR (Color negro)

Factor de seguridad:

4:1

Aplicación

Manguera de goma diseñada básicamente para transferir productos derivados del petróleo, tales como gasolina, diesel, kerosén, aceite; en aplicaciones industriales, en la industria minera, industria petrolera e industria general.

Conexiones

Usualmente es usada con conexiones tipo espiga, tipo boss, acoples rápidos, y niples combinados; fijadas con abrazaderas (doble tornillos, sin fin, tipo banda, etc.)

Temperatura

Se recomienda hasta 85°C máximo.

Empaque

Rollos continuos de 100m para los diámetros 3/16" hasta 3/4", 50m para el diámetro 1".

