

KUMA[®]



Diámetro interno		Diámetro externo	Presión de Trabajo Máxima		Peso
Plg.	mm.	mm.	PSI	Kg/cm ²	
1/4	6	13,0	300	21,0	0,12
5/16	8	15,0	300	21,0	0,16
3/8	10	16,5	300	21,0	0,18
1/2	13	21,0	300	21,0	0,22
3/4	19	26,9	300	21,0	0,42
1	25	34,0	300	21,0	0,53

Construcción

Tubo:

Compuesto de goma sintética EPDM.

Refuerzo:

Hilo de poliéster trenzado.

Cubierta:

Compuesto de goma sintética EPDM. (color Rojo Cobrizo)

Factor de seguridad:

3:1

Aplicación

Manguera de goma diseñada basicamente para transferir aire y agua, en aplicaciones industriales, en la construcción, industria del alimento, metalmecánica, minera industria petrolera, industria del papel y en diques y astilleros.

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 1/4" hasta 3/4", 50m para el diámetro 1",

