

RED PROPUS



Diámetro interno		Diametro externo	Presión de Trabajo Máxima		Peso
Plg.	mm.	mm.	PSI	Kg/cm ²	Kg/m
1/4	6,35	14	300	21,0	0,13
5/16	7,94	16	300	21,0	0,18
3/8	9,93	18	300	21,0	0,21
1/2	12,70	22	300	21,0	0,26
3/4	19,05	30	300	21,0	0,53
1	25,40	36	300	21,0	0,67
1 1/4	31,75	43	300	21,0	0,96
1 1/2	38,10	50	300	21,0	1,27
2	50,80	64	300	21,0	1,69

Construcción

Tube:

Compuesto de goma (Nitrilo) y PVC de alta densidad (resistente al aceite).

Refuerzo:

Hilo de poliéster trenzado.

Cubierta:

Compuesto de goma sintética y PVC de alta densidad (resistente al aceite).

Factor de seguridad:
4:1

Aplicación

Manguera diseñada para manejar aire, agua, aceite, kerosen, gasoil, gasolina (hasta un 50% de contenido aromático), derivados de petróleo y toda la industria en general. Excelente rendimiento en compresores de aire y herramientas neumáticas.

Conexiones

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

Temperatura

Se recomienda hasta 80°C máximo.

Empaque

Rollos continuos de 100m para los diámetros 1/4 hasta 3/4, 50m para el diámetro 1", y 30m para las medidas 1 1/4" hasta 2", envueltos con plástico transparente resistente.

