

Tramaflex

Manguera con tramado de poliéster y elaborada con resina 100% virgen constituida por 3 capas, ideal para transportar fluidos no abrasivos.



CARACTERÍSTICAS

Código	Diámetro Int. (Pulgadas)		Peso Kg/Metro		Hilos por pulgada		Presión de trabajo 23°C	Presión de reventamiento a 23°C
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX		
PF.1/4	0.244	0.256	0.068	0.075	5	5.5	206 PSI	620 PSI
PF.5/16	0.304	0.32	0.078	0.085	5	5.5	183 PSI	550 PSI
PF.3/8	0.36	0.38	0.092	0.098	5	5.5	158 PSI	475 PSI
PF.1/2	0.475	0.505	0.147	0.157	4	5	140 PSI	420 PSI
PF.3/4	0.715	0.755	0.25	0.27	3.5	4	100 PSI	300 PSI
PF.1	0.965	1.01	0.244	0.468	3.5	4	86 PSI	260 PSI
PF.1 1/4	1.225	1.255	0.732	0.762	3.5	4	83 PSI	250 PSI
PF.1 1/2	1.46	1.51	0.855	0.885	3.5	4	80 PSI	240 PSI
PF.2	1.96	2.01	1.367	1.397	3.5	4	73 PSI	220 PSI

PRESENTACIONES

Diámetro	Presentación	Longitud	Unidad	U. de empaque	Empaque	Estiba Max.
1/4, 5/16, 3/8, 1/2	Rollo	100	MT	1	Película	7
3/4, 1	Rollo	50	MT	1	Película	5
1 1/4, 1 1/2, 2	Rollo	50	MT	1	Película	7

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura recomendada: Min: 5°C - Max: 60°C.

Dureza Shore a 23°C: Min: 5°C - Max: 60°C

Capa Interior: PVC de alta resistencia color transparente.

Capa Intermedia: Tramado de poliéster de alta resistencia.

Capa Exterior: PVC de alta resistencia color transparente.

- Manguera de 3 capas.
- Tramado de poliéster de alta resistencia.
- PVC flexible virgen.
- Transportación de fluidos a alta presión sin químicos o abrasivos.



