

TRAMAFLEX

CARACTERÍSTICAS

- Manguera de 3 capas.
- Tramado de poliéster de alta resistencia.
- PVC Flexible post industrial y resina virgen.
- Transportación de fluidos a alta presión sin químicos o abrasivos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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	0.320	0.078	0.085	5	5.5	183 PSI	550 PSI
PF.3/8	0.360	0.380	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	0.250	0.270	3.5	4	100 PSI	300 PSI
PF.1	0.965	1.010	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	1.460	1.510	0.855	0.885	3.5	4	80 PSI	240 PSI
PF.2	1.960	2.010	1.367	1.397	3.5	4	73 PSI	220 PSI

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.

PRESENTACIONES

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

ACCIONES PARA ALARGAR LA VIDA ÚTIL DE SU MANGUERA

- Aleje de elementos cortantes, abrasivos, químicos.
- Después de cada uso enróllala y guárdela.
- Transportar fluidos sin químicos o abrasivos.
- Úsela bajo la temperatura recomendada.



OBSERVACIONES

La garantía aplica sólo en defectos de fabricación.



Control de Calidad



Todo Tipo de Clima