



Ficha Técnica Poly Flex Intraflex Tramaflex



Descripción:

Manguera para uso industrial de 3 capas incluyendo una de refuerzo de hilo de poliéster tramado, para conducción de fluidos a presión.

DATOS TECNICOS

Temperatura de trabajo:

Mínima
5°

Máxima
60°

CODIGO	DIAMETRO (Pulgadas)		PESO Kgs/Mt		TRAMADO Hilos X Pulg.		PRESION DE TRABAJO A 22°C	PRESION DE REVENTAMIENTO A 22°C	DUREZA Shore a 22°C	
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	PSI	PSI	MIN	MAX
PF.1/4	0.244	0.256	0.070	0.075	5.5	6	187	748	88	93
PF.5/16	0.304	0.320	0.080	0.085	5.5	6	162	648	88	93
PF.3/8	0.360	0.380	0.096	0.098	5.5	6	137.5	550	88	93
PF.1/2	0.475	0.505	0.147	0.157	4	5			88	93
PF.3/4	0.715	0.755	0.250	0.270	3.5	4	75	300	88	93
PF.1	0.965	1.010	0.448	0.468	3.5	4	60	240	88	93

Partes y componentes:

Manguera:

- Diámetro: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 3/4" y 1"
- Capa Interior: P.V.C. de alta resistencia transparente.
- Capa intermedia: Refuerzo de hilo de Poliéster torcido
- Capa exterior: P.V.C. de alta resistencia transparente.

DATOS DE EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

Presentación:

- Rollo 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 100 m.
- 3/8", 3/4" y 1" 50 m.
- 1" 25 m.

Cantidad

- 1 Rollo
- 1 Rollo
- 1 Rollo

Almacenamiento:

Estiba máxima 11 rollos por estiba.

GENERALES

Recomendaciones de Uso:

- Conducción de fluidos a presión de Uso Industrial.
- Manguera de descarga, el uso en succión es por riesgo del usuario.
- Producto no aplicable en uso alimenticio.
- Flejado en color negro con cinta plástica.

Garantía:

- 3 Años contra defectos de fabricación, de materiales y mano de obra.
- El color puede tener pequeñas variaciones de lote en lote