



# Ficha Técnica Industrial Especial



## Descripción:

Manguera flexible de una capa diseñada para la conducción de fluidos a baja presión, resistente al uso a la intemperie.

## 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
INE.1/4"	0.244	0.256	0.030	0.032	NA	NA	65	260	88	93
INE.5/16	0.304	0.320	0.035	0.040	NA	NA	55	220	88	93
INE.3/8"	0.360	0.380	0.050	0.055	NA	NA	50	200	88	93
INE.1/2"	0.475	0.505	0.075	0.080	NA	NA	45	180	88	93
INE.5/8"	0.595	0.630	0.120	0.130	NA	NA	45	180	88	93
INE.3/4"	0.715	0.755	0.160	0.170	NA	NA	40	160	88	93
INE. 1"	0.965	1.010	0.300	0.310	NA	NA	35	140	88	93
INE. 1 1/4"	1.225	1.255	0.460	0.470	NA	NA	33	132	88	93
INE. 1 1/2"	1.460	1.510	0.620	0.640	NA	NA	30	120	88	93
INE.2"	1.960	2.010	1.070	1.100	NA	NA	28	112	88	93

### Partes y componentes:

Manguera:

Diámetro: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"

Capa Interior: P.V.C. de alta resistencia transparente

## DATOS DE EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

### Presentación:

1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1" 100 m.

1 1/4", 1 1/2" y 2" 50 m.

Disco informativo según el cliente lo requiera.

Flejado en color negro con cinta plástica.

Rollos embolsados individualmente.

### Almacenamiento:

Estiba máxima 11 rollos por estiba

### Cantidad

1 Rollo

1 Rollo

## GENERALES

### Recomendaciones de Uso:

Conducción de fluidos a baja presión de Uso Industrial.

Manguera de descarga, el uso en succión es por riesgo del usuario.

Producto no aplicable en uso alimenticio

### Garantía:

1 Año contra defectos de fabricación, de materiales y mano de obra.

El color puede tener pequeñas variaciones de lote en lote