

# Industrial Reforzada

Manguera reforzada elaborada con resina 100% virgen ideal para transportar fluidos sin químicos ni abrasivos.

1<sup>2</sup>  
Capas

Resistencia  
Media

3  
Años  
garantía



## 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		
INE.1/4	0.244	0.256	0.026	0.03	N/A	N/A	90 PSI	270 PSI
INE.5/16	0.304	0.32	0.034	0.04	N/A	N/A	86 PSI	260 PSI
INE.3/8	0.36	0.38	0.049	0.055	N/A	N/A	83 PSI	250 PSI
INE.1/2	0.475	0.505	0.078	0.085	N/A	N/A	66 PSI	200 PSI
INE.5/8	0.595	0.63	0.12	0.13	N/A	N/A	63 PSI	190 PSI
INE.3/4	0.715	0.755	0.155	0.17	N/A	N/A	60 PSI	180 PSI
INE.1	0.965	1.01	0.295	0.31	N/A	N/A	46 PSI	140 PSI
INE.1 1/4	1.225	1.255	0.44	0.47	N/A	N/A	43 PSI	130 PSI
INE.1 1/2	1.46	1.51	0.6	0.64	N/A	N/A	40 PSI	120 PSI
INE.2	1.96	2.01	1.05	1.1	N/A	N/A	36 PSI	110 PSI

## PRESENTACIONES

Diámetro	Presentación	Longitud	Unidad	U. de empaque	Empaque	Estiba Max.
1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 1	Rollo	100	MT	1	Película	7
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: 90 - Max: 93.

**Capa única:** PVC de alta resistencia color transparente.

- Manguera de 1 capa.
- PVC flexible virgen.
- Transportación de fluidos sin químicos o abrasivos.



0 1 2  
Marcada  
metro a metro

Todo tipo  
de clima

materiales  
Premium