TRAMADA VERDE LATÓN

CARACTERÍSTICAS

- · Manguera de 3 capas.
- Tramado de poliéster de alta resistencia.
- Conexiones 100% latón inoxidable.
- Crimpado reforzado para mayor duración.
- Uso Ligero Residencial.





CÓDIGO	Diámetro Int. (Pulgadas)		Peso Kg/Metro			Presión de Trabajo 23ºC	
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	Traibajo 25-C
NTV.1/2	0.475	0.505	0.096	0.102	3.5	4	86 PSI
TV.5/8	0.595	0.630	0.145	0.156	3.5	4	80 PSI
TV.3/4	0.715	0.755	0.218	0.230	3.5	4	73 PSI
TV.1	0.965	1.010	0.380	0.400	3.5	4	66 PSI

Adhesión de la conexión a la manguera en kilogramos fuerza: 1/2 = 90, 5/8 = 127, 3/4 = 150.

Temperatura recomendada: Min: 10º C - Max: 40º C.

Dureza Shore a 23º C: Min: 90 - Max: 93.

Capa Interior: PVC de alta resistencia color negro.

Capa Intermedia: Tramado de poliéster de alta resistencia. Capa Exterior: PVC de alta resistencia color verde transparente.

PRESENTACIONES

Present	tación	Diámetro	Longitud	Unidad	U. de Empaque	Empaque	Estiba Max
	Rollo	1/2, 5/8, 3/4, 1	100	MT	1	Película	7
A	ırmada	1/2, 5/ <mark>8, 3</mark> /4 1/2, 5/8	10, 15, 20, 25, 30 25, 50, 75 ,100, 150, 200	MT FT	3 3	Bolsa Bolsa	5 5

ACCIONES PARA ALARGAR LA VIDA ÚTIL DE SU MANGUERA

- · Aleje de elementos cortantes, abrasivos, químicos.
- Después de cada uso enróllela y guárdela.
- Transportar fluidos sin químicos o abrasivos.
- Úsela bajo la temperatura recomendada.
- No utilicé esta manguera con agua caliente.
- No mantenga la manguera bajo presión cuando no la este usando, el calor o la presión pueden dañar la manguera; se puede provocar FUGAS o RUPTURA.

OBSERVACIONES

La garantía aplica sólo en defectos de fabricación.

