

# 114 Tricapa



## Construcción

Manguera fabricada con PVC flexible, caucho nitrilo (NBR) y reforzado con una espiral de PVC rígido y capa interior de Poliuretano para mejorar la resistencia a la abrasión.

## Características

**DISEÑO.** Especialmente diseñada para resistir los daños por abrasión, corrosión e inclemencias del tiempo.

**LIGEREZA.** De fácil manejo por su poco peso.

**COMPOSICIÓN.** Puede ser cortada fácilmente a la longitud deseada.

**FLEXIBILIDAD.** Muy flexible y especialmente en temperaturas bajo cero.

**TEMPERATURA.** Desde  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $50^{\circ}\text{C}$ .

## Aplicación

Trasiego de líquidos, riegos e instalaciones agrícolas, aspiraciones en pozos, de sólidos abrasivos,...

Diámetro Nominal	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión de trabajo	Presión de vacío	Mínimo radio curvatura	Peso	Longitud standard
mm	mm	mm	kgf/cm <sup>2</sup> 20°C	kgf/cm <sup>2</sup> 22°C	mm 22°C	gr/m	m
30	30	40	3	0.9	40	600	50
35	35	45	3	0.9	45	750	50
40	40	52	3	0.9	50	960	50
45	45	57	3	0.9	55	1050	50
50	50.5	62	3	0.9	60	1150	50
60	60.5	72	3	0.9	80	1500	50
65	65.5	77	3	0.9	130	1600	50
70	70.5	82	3	0.9	140	1700	50
75	75.5	87	3	0.9	150	1800	50
80	80	91.0	2.5	0.9	160	2000	50
90	90.5	100.5	2.5	0.8	180	2400	30
100	100.5	111.5	2.5	0.8	200	2620	30
110	110.0	123.5	2	0.8	240	3000	30
125	125.5	137.0	2	0.8	300	4200	30
150	153	167.0	2	0.8	350	5150	20
200	202	217.0	2	0.8	600	8400	10