

## **S 114**



## Construcción

Manguera fabricada con PVC flexible, caucho nitrilo (NBR) y reforzado con una espiral de PVC rígido.

## **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°C a 50°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	Mínino radio curvatura	Peso	Longitud standard
mm	mm	mm	kgf/cm2 20ºC	kgf/cm2 22ºC	mm 22ºC	gr/m	m
30	30.0	38	3	0.9	35	450	50
35	35.0	43	3	0.9	45	600	50
40	40.0	50	3	0.9	50	750	50
45	45.0	55	3	0.9	55	800	50
50	50.5	60	3	0.9	60	850	50
60	60.5	71	3	0.9	80	1050	50
65	65.5	76	3	0.9	130	1100	50
70	70.5	81	3	0.9	140	1250	50
75	75.5	86	3	0.9	150	1350	50
80	80	91	2.5	0.9	160	1500	50
90	90.5	104	2.5	0.8	180	2000	30
100	100.5	113	2.5	0.8	200	2300	30
110	110.0	124	2	0.8	240	2600	30
125	125.5	142	2	0.8	300	3600	30
150	153	170	2	0.8	350	4500	20
200	202	221	2	0.8	600	6600	10