

# S 112



## Construcción

Manguera compuesta de PVC flexible, reforzado con una espiral de PVC rígido, fusionados ambos en un solo cuerpo, liso interior.

## Características

**LIGEREZA** : de fácil manejo por su poco peso

**DISEÑO**: permite ver el paso del fluido por su interior

**FLEXIBILIDAD**: puede alcanzar curvaturas únicas en su tipo

**ROBUSTEZ**: conseguida por la gran dureza de su espiral interior, resiste al desgaste por abrasión, corrosión y efectos de la intemperie

**COMPOSICIÓN**: puede ser cortada fácilmente a la longitud deseada

**TEMPERATURA**: de -20°C a +60°C

## Aplicaciones

Absorción e impulsión de líquidos, riegos agrícolas e industriales.

Diámetro Nominal	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión de Trabajo	Presión de Rotura	Peso	Longitud
mm	mm	mm	kgf/cm <sup>2</sup> 22°C	kgf/cm <sup>2</sup> 22°C	gr/m	m
20	20,0	24,5	7,0	25	210	50
25	25,0	30,0	7,0	25	270	50
30	30,0	35,0	7,0	25	340	50
32	32,0	37,0	7,0	25	360	50
35	35,0	40,5	7,0	25	450	50
40	40,0	46,0	6,0	22	530	50
45	45,0	52,0	6,0	22	670	50
50	50,5	57,5	6,0	22	750	50
55	55,5	62,5	5,0	20	960	50
60	60,5	68,5	5,0	20	1060	50
65	65,5	73,5	5,0	20	1120	50
70	70,5	79,5	5,0	20	1280	50
75	75,5	84,0	5,0	20	1380	50
80	80,5	91,0	5,0	20	1600	50
90	90,5	100,5	4,0	16	1950	30
100	100,5	111,5	4,0	16	2300	30
110	110,0	123,5	3,0	9	2600	30
125	125,0	137,0	2,5	8	3130	30
150	151,0	167,0	2,0	7	4885	20
200	200,0	217,0	1,0	4	7510	10