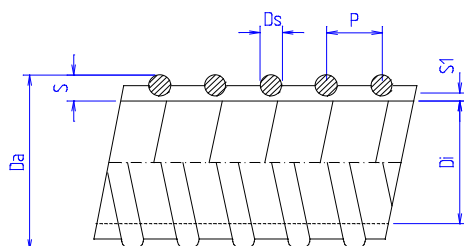


BONZAI SE



Código	I. Diam ±4%	E. Diam ±4%	Peso ±4%	Rad. Curvatura	Presión de Trabajo	Vacio	Long. De rollo
	mm	mm	g/m	n x Da	bar	m H2O	m
0110070000025	25	34	500	3 x	7	9	50
0110070000030	30	40	570	3 x	6	9	50
0110070000032	32	41	600	3 x	6	9	50
0110070000035	35	44	660	3 x	6	9	50
0110070000038	38	48	700	3 x	6	9	50
0110070000040	40	50	740	3 x	6	9	50
0110070000045	45	55,5	900	3 x	5,5	9	50
0110070000050	50	60,8	1050	3 x	5	9	50
0110070000051	51	61,8	1070	3 x	5	9	50
0110070000060	60	71,6	1300	3.5 x	4,5	9	50
0110070000063	63	75	1400	3.5 x	4,5	9	50
0110070000065	65	77,4	1500	3.5 x	4,5	9	50
0110070000070	70	83	1650	3.5 x	4	9	50
0110070000075	75	88	1700	3.5 x	4	9	50
0110070000076	76	89	1720	3.5 x	4	9	50
0110070000080	80	93	1900	3.5 x	4	9	50
0110070000090	90	104	2250	3.5 x	3,5	9	50
0110070000100	100	116	2630	3.5 x	3	9	50
0110070000102	102	118	2700	3.5 x	3	9	50
0110070000110	110	126	3100	4 x	3	9	30
0110070000120	120	136	3350	4 x	2,5	9	30
0110070000125	125	142	3820	4 x	2,5	9	30
0110070000127	127	144	3900	4 x	2,5	9	30
0110070000152	152	170	5000	4 x	2	9	20
0110070000203	203	226	10000	4 x	1,5	9	10

Longitudes en **negrita** standard stock, el resto bajo pedido.

Descripción

Manguera de succión y entrega fuerte y flexible con una pared interior lisa y una espiral externa. Muy buena resistencia a las condiciones atmosféricas y a los productos químicos.

Aplicación

Especialmente adaptado para la industria y la agricultura para el paso de aguas residuales, estiércol, etc.

Estructura

Manguera de PVC flexible con PVC espiral rígido resistente a los golpes,

Color

Color estándar: gris con una espiral azul.

Temperatura de trabajo

-20°C + 60°C.

Datos técnicos realizados a 22 °C