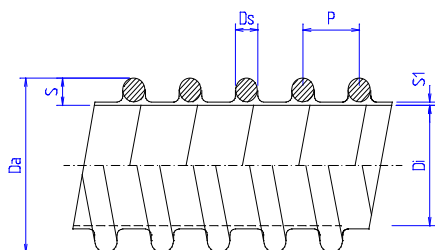


NOVIAIR SI



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
0100101000020	20	25	115	1	1	5,5	30
0100101000025	25	30	165	1	1	5,5	30
0100101000030	30	35	190	1	0,5	5	30
0100101000032	32	38	205	1	0,5	5	30
0100101000035	35	41	230	1	0,5	5	30
0100101000038	38	45	260	1	0,5	5	30
0100101000040	40	46	270	1	0,5	5	30
0100101000045	45	52	345	1	0,5	4,5	30
0100101000050	50	57	435	1	0,5	4,5	30
0100101000055	55	62	475	1	0,5	4,5	30
0100101000060	60	69	520	1	0,5	4,5	30
0100101000063	63	71	545	1	0,5	4	30
0100101000065	65	74	570	1	0,5	4	30
0100101000070	70	79	620	1	0,5	4	30
0100101000076	76	85	675	1	0,5	4	30
0100101000080	80	90	755	1	0,5	4	30
0100101000090	90	101	805	1	0,5	4	30
0100101000102	102	112	970	1	0,5	4	30
0100101000110	110	120	1065	1	0,5	3,5	30
0100101000120	120	132	1160	1	0,5	3,5	30
0100101000127	127	138	1230	1	0,5	3,5	30
0100101000130	130	142	1260	1	0,5	3,5	20
0100101000140	140	152	1455	1	0,5	3,5	20
0100101000150	152	164	1670	1	0,5	3,5	20
0100101000160	160	173	1840	1	0,25	3	20
0100101000180	180	193	2130	1	0,25	3	10
0100101000200	203	217	2360	2	0,25	3	10
0100101000250	250	264	3245	2	0,1	3	10
0100101000300	300	316	3975	2	0,1	3	10

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

Descripción

Manguera muy flexible y ligera.

Aplicación

Manguera para aspiración: ventilación, humo, polvo, fibras textiles.

Estructura

Cubierta PVC blando con espiral de PVC resistente a los golpes. La tecnología de producción particular y única confiere a la manguera una pared concéntrica y perfecta, así como un excelente comportamiento a la flexibilidad. Pared interior lisa.

Color

Pared: gris oscuro. Espiral: marfil. Otros colores a recepción de pedido.

Temperatura de trabajo

-15°C + 65°C.

Datos técnicos realizados a 22 °C