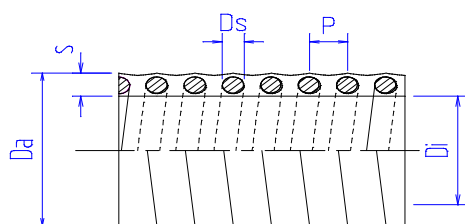


MEDIUM DUTY SE



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
0110080000025	25	33,4	485	5 x	9	9	50
0110080000030	30	38,6	550	5 x	9	9	50
0110080000032	32	40,8	580	5 x	8,5	9	50
0110080000035	35	43,8	640	5 x	8	9	50
0110080000038	38	47	680	5 x	8	9	50
0110080000040	40	49	715	5 x	7	9	50
0110080000045	45	54,2	870	5 x	7	9	50
0110080000050	50	59,4	1020	5 x	6	8,5	50
0110080000051	51	60,4	1030	5 x	6	8,5	50
0110080000055	55	64,5	1095	5 x	6	8,5	50
0110080000060	60	70	1260	5 x	5,5	8,5	50
0110080000063	63	73,4	1360	5 x	5,5	8,5	50
0110080000065	65	75,4	1455	5 x	5,5	8,5	50
0110080000070	70	81	1600	5 x	5,5	8,5	30/50
0110080000075	75	86,6	1700	5 x	5	8,5	30/50
0110080000076	76	87,6	1750	5 x	5	8,5	30/50
0110080000080	80	91,8	1845	5 x	4,5	8,5	30/50
0110080000090	90	102,4	2035	5 x	4,5	8	30/50
0110080000100	100	113	2620	5 x	4,5	8	30/50
0110080000100	102	115	2650	5 x	4,5	8	30/50
0110080000110	110	123,6	3000	5 x	4	8	30/50
0110080000120	120	133,6	3250	5 x	4	8	30/50
0110080000125	125	139	3490	5 x	3,5	8	30/20
0110080000127	127	141	3540	5 x	3,5	8	30/20
0110080000150	150	165,6	4365	5 x	3	8	20
0110080000152	152	167,6	4400	5 x	3	8	20
0110080000160	160	175,6	5340	6 x	3	8	20
0110080000203	203	222	7800	5 x	2,5	8	10
0110080000254	254	276	11640	6 x	2	8	10

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

Descripción

Manguera de succión y presión para aplicaciones medianas.

Aplicación

Para aplicaciones medianas. Mangueras de succión y presión en muchos sectores industriales en construcciones, para líquidos, paso de pellets, etc. Resistente a muchos productos químicos, salmuera y agua de mar, así como a la flexión. (S.E.) tipo Super Elastic, especialmente adecuado para la aplicación en condiciones frías, también cuando max. se requiere flexibilidad. También disponible en la versión aprobada por la FDA..

Estructura

Pared de PVC flexible con espiral de PVC resistente a los golpes.

Color

verde metálico.

Temperatura de trabajo

-25°C + 60°C.

Datos técnicos realizados a 22 °C