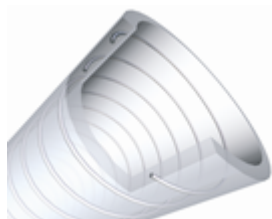




HELITENE[®]
grupo **DURIT**

TENESPRINGVIN



Tubo fabricado em PVC flexível com espiral de reforço de arame de aço galvanizado.

Aplicação: Aspiração e impulsão de líquidos industriais, produtos químicos e alimentares; Maquinaria industrial e indústria naval.

Características técnicas

Cor: transparente;

Superfície interior e exterior lisas;

Atóxico e de uso alimentar (segundo a Diretiva Europeia 2002/72/CE e sua última revisão 2007/19/CE, para os simulantes A e B);

Resistente aos agentes atmosféricos e a diversos produtos químicos;

Fabricado de acordo com a norma UNE-EN-23994/93;

Temperatura de Utilização: -15°C a +60°C.

Ø Interior (mm)	Ø Exterior (mm)	Peso (g/m)	Pressão de Trabalho (bar)	Vácuo (m H ₂ O)	Raio de Curvatura (mm)	L (m)	Apresentação
10	15,5	154	12,0	8,5	35,0	50	Rolos
12	18,0	186	11,5	8,5	42,0	50	Rolos
15	21,0	234	10,5	8,5	52,5	50	Rolos
16	22,0	250	10,5	8,5	56,0	50	Rolos
18	25,0	286	10,0	8,5	63,0	50	Rolos
19	26,0	320	10,0	8,5	66,5	50	Rolos
20	27,0	330	10,0	8,5	70,0	50	Rolos
25	33,0	506	9,5	8,0	87,5	50	Rolos
30	38,0	610	9,0	8,0	105,0	50	Rolos
32	40,0	640	9,0	8,0	112,0	50	Rolos
35	44,0	726	8,0	8,0	122,5	50	Rolos
38	46,0	776	7,5	8,0	133,0	50	Rolos
40	50,0	920	7,5	8,0	140,0	50	Rolos
42	52,0	970	7,0	8,0	147,0	50	Rolos
45	55,0	1116	6,5	8,0	157,5	50	Rolos
50	61,0	1260	6,0	8,0	175,0	50	Rolos
55	67,0	1478	5,5	7,0	192,5	50	Rolos
60	72,0	1696	5,5	7,0	210,0	50	Rolos
63	75,0	1746	5,0	6,5	220,5	50	Rolos
65	78,0	1840	5,0	6,0	227,5	50	Rolos
70	84,0	2036	5,0	6,0	245,0	50	Rolos
75	89,0	2180	4,5	6,0	262,5	50	Rolos
80	94,0	2426	3,5	6,0	280,0	50	Rolos
90	105,0	2810	3,0	6,0	315,0	30	Rolos
100	117,0	3525	3,0	6,0	350,0	30	Rolos
110	127,0	3830	2,5	6,0	385,0	30	Rolos
120	137,0	4136	2,5	6,0	420,0	30	Rolos
125	142,0	4460	2,3	6,0	437,5	30	Rolos
140	159,0	5330	2,2	5,0	490,0	30	Rolos
150	170,0	6300	2,0	5,0	525,0	20	Rolos

Os valores apresentados para a Pressão de trabalho e de rutura, correspondem a uma temperatura de 23±2°C;

A HELITENE certifica a conformidade do produto, conforme as características técnicas e tolerâncias descritas.

APROVADO: M^a Graça Oliveira F265-12022018-R4