



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 industria naval.

Características técnicas Cor: transparente;

Superfície interior e exterior liso;

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

Resistente aos agentes atmosféricos e a diversos produtos químicos;

Raio de curvatura igual a 3,5 vezes o diâmetro interior;

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

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

Ø Interior (mm) Internal, Intérieur)	Ø Exterior (mm) External, Extérieur	Peso	Resistência ao vácuo	Pressão de Trabalho (bar)	Raio de Curvatura	Apresentação	L(m)
10	15,5	154	8,5	12	35	Rolos	50
12	18	186	8,5	11,5	42	Rolos	50
15	21	234	8,5	10,5	52,5	Rolos	50
16	22	250	8,5	10,5	56	Rolos	50
18	25	286	8,5	10	63	Rolos	50
19	26	320	8,5	10	66,5	Rolos	50
20	27	330	8,5	10	70	Rolos	50
25	33	506	8	9,5	87,5	Rolos	50
30	38	610	8	9	105	Rolos	50
32	40	640	8	9	112	Rolos	50
35	44	726	8	8	122,5	Rolos	50
38	46	776	8	7,5	133	Rolos	50
40	50	920	8	7,5	140	Rolos	50
42	52	970	8	7	147	Rolos	50
45	55	1.116	8	6,5	157,5	Rolos	50
50	61	1.260	8	6	175	Rolos	50
55	67	1.478	7	5,5	192,5	Rolos	50
60	72	1.696	7	5,5	210	Rolos	50
63	75	1.746	6,5	5	220,5	Rolos	50
65	78	1.840	6	5	227,5	Rolos	50
70	84	2.036	6	5	245	Rolos	50
75	89	2.180	6	4,5	262,5	Rolos	50
80	94	2.426	6	3,5	280	Rolos	50
90	105	2.810	6	3	315	Rolos	30
100	117	3.540	6	3	350	Rolos	30
110	127	3.830	6	2,5	385	Rolos	30
120	137	4.136	6	2,5	420	Rolos	30
125	142	4.460	6	2,3	437,5	Rolos	30
140	159	5.330	5	2,2	490	Rolos	30
150	170	6.300	5	2,0	525	Rolos	20

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;

A HELITENE reserva o direito de modificar as características dos seus produtos sem aviso prévio.

APROVADO :

 A. Zavedo

F265-23032017-R2