



HELITENE[®]
grupo **DURIT**

TENINDUFLEX



Tubo fabricado em PVC flexível com espiral de PVC rígido.

Aplicação: Aspiração e impulsão de líquidos; Transporte de líquidos agressivos (águas sanitárias, produtos químicos) e em situações onde seja necessário elevada resistência à pressão e ao vácuo; Transporte pneumático de cereais, materiais granulados e areias; Máquinas agrícolas.

Características técnicas

Cor: cinzento;

Superfície interior lisa;

Resistente a diferentes produtos químicos, agentes atmosféricos, sal marinho e à abrasão;

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

Temperatura de utilização: -10°C a 60°C.

Ø Interior (mm)	Ø Exterior (mm)	Peso (g/m)	Pressão de Trabalho (bar)	Vácuo	Raio de Curvatura (mm)	L (m)	Apresentação
25	35	518	11,0	8,0	125	50	Rolos
30	40	616	11,0	8,0	150	50	Rolos
35	45	710	9,5	8,0	175	50	Rolos
40	51	808	9,5	8,0	200	50	Rolos
45	56	950	9,5	8,0	225	50	Rolos
50	62	1140	8,5	8,0	250	50	Rolos
55	65	1326	8,0	8,0	275	50	Rolos
60	73	1518	7,5	8,0	300	50	Rolos
65	79	1660	7,0	8,0	325	50	Rolos
70	84	1802	6,5	8,0	350	50	Rolos
75	89	1900	6,5	8,0	375	50	Rolos
80	94	2090	6,5	8,0	400	50	Rolos
90	105	2438	5,5	8,0	450	30	Rolos
100	117	3134	5,0	8,0	500	30	Rolos
110	127	3466	4,5	8,0	550	30	Rolos
120	137	3800	4,0	8,0	600	30	Rolos
125	143	3990	3,5	8,0	625	30	Rolos
130	139	4304	3,0	8,0	650	30	Rolos
140	160	5132	3,0	8,0	420	30	Rolos
150	172	5984	3,0	8,0	750	20	Rolos
160	184	7126	3,0	8,0	800	20	Rolos
200	227	9784	2,5	8,0	1000	5	Rolos
250	279	13302	1,5	7,0	1250	5	Rolos
300	332	17104	1,0	7,0	1500	5	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* F261-12022018 - R4