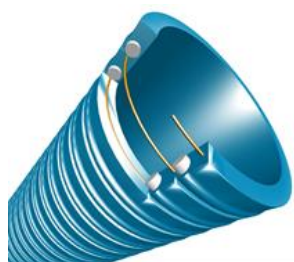


TENOILFLEX



HELITENE[®]
grupo **DURIT**

Tubo fabricado em PVC flexível com plastificantes poliméricos, reforçado com espiral de PVC rígido e fio de cobre.

Aplicação: Aspiração e impulsão de carburantes e óleos minerais.

Características técnicas

Cor: Azul;

Superfície interior lisa;

Resistente aos hidrocarbonetos e a diversos produtos químicos;

Antiestático;

Atóxico e de uso alimentar;

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
20	30	430	13,0	8	100	50	Rolos
25	34	518	12,0	8	125	50	Rolos
30	39	616	11,0	8	150	50	Rolos
35	44	710	9,5	8	175	50	Rolos
40	49	808	9,5	8	200	50	Rolos
45	55	950	9,0	8	225	50	Rolos
50	61	1140	8,5	8	250	50	Rolos
55	66	1326	8,0	8	275	50	Rolos
60	72	1518	7,5	8	300	50	Rolos
70	82	1802	6,5	8	350	50	Rolos
75	87	1900	6,5	8	375	50	Rolos
80	92	2090	6,5	8	400	50	Rolos
90	103	2438	5,5	8	450	30	Rolos
100	115	3134	5,0	8	500	30	Rolos
125	140	3990	3,5	8	625	30	Rolos
150	169	5984	3,0	8	750	30	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 Geaça Oliveira* F267-12022018-R2