

TENESPRING - OIL



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

Aplicação: Aspiração e impulsão de hidrocarbonetos: gasolina, gasóleo, óleos e derivados petrolíferos.

Características técnicas

Cor: Preto;

Elevada flexibilidade;

Superfície interior e exterior lisas;

Atóxico;

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

Temperatura de Utilização: -20°C a +60°C.

Ø Interior (mm)	Ø Exterior (mm)	Peso (g/m)	Pressão de Trabalho (bar)	Vácuo (m H₂O)	Raio de Curvatura (mm)	L (m)	Apresentação
19	26	320	8,0	7,5	57	50	Rolos
20	27	330	8,0	7,5	60	50	Rolos
25	34	506	7,5	7,0	75	50	Rolos
30	39	610	7,0	7,0	90	50	Rolos
32	41	640	7,0	7,0	96	50	Rolos
35	45	726	6,5	7,0	105	50	Rolos
40	51	920	6,0	7,0	120	50	Rolos
45	57	1116	5,5	7,0	135	50	Rolos
50	62	1260	5,0	7,0	150	50	Rolos
55	68	1478	4,5	6,0	165	50	Rolos
60	73	1696	4,5	6,0	180	50	Rolos
63	76	1746	4,0	5,5	189	50	Rolos
65	78	1840	4,0	5,0	195	50	Rolos
70	84	2036	4,0	5,0	210	50	Rolos
75	89	2180	3,5	5,0	225	50	Rolos
80	94	2426	2,5	5,0	240	50	Rolos
90	105	2810	2,0	5,0	270	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.

