



**HELITENE**<sup>®</sup>  
grupo **DURIT**

## TENAIR-PU-MHR



Tubo fabricado em PU e poliéster com espiral em PVC rígido indeformável.

**Aplicação:** Aspiração e impulsão de materiais abrasivos onde a resistência à hidrólise e a micróbios é necessária.

### Características técnicas

Cor: Transparente com espiral azul;

Muito Flexível;

Resistente à abrasão;

Superfície interior lisa;

Atóxico e de uso alimentar;

Resistente aos agentes atmosféricos e a diversos produtos químicos;

Fabricado segundo a norma UNE-EN-23994/93;

Temperatura de utilização: -30°C a +80°C.

Ø Interior (mm)	Ø Exterior (mm)	Espessura (mm)	Peso (g/m)	Vácuo (m H <sub>2</sub> O)	Raio de Curvatura (mm)	L (m)	Apresentação
20	27	0,30	130	4	20	25	Rolos
22	29	0,30	134	4	22	25	Rolos
25	32	0,30	148	4	25	25	Rolos
30	37	0,30	188	3	30	25	Rolos
32	39	0,30	198	3	32	25	Rolos
35	42	0,30	212	3	35	25	Rolos
38	45	0,30	228	3	38	25	Rolos
40	47	0,30	248	3	40	25	Rolos
45	52	0,30	278	3	45	25	Rolos
50	57	0,30	306	3	50	25	Rolos
55	63	0,30	346	3	55	25	Rolos
60	68	0,30	386	3	60	25	Rolos
63	71	0,35	424	3	63	25	Rolos
70	79	0,35	496	3	70	25	Rolos
75	84	0,35	544	3	75	25	Rolos
76	85	0,35	544	3	76	25	Rolos
80	89	0,35	604	3	80	25	Rolos
90	100	0,40	702	3	90	25	Rolos
100	110	0,40	812	3	100	25	Rolos
102	112	0,45	812	3	102	25	Rolos
110	120	0,45	882	3	110	25	Rolos
120	130	0,45	940	3	120	25	Rolos
127	137	0,50	990	2	127	25	Rolos
140	151	0,50	1216	2	140	25	Rolos
150	161	0,50	1350	2	150	25	Rolos
152	163	0,50	1350	2	152	20	Rolos
160	171	0,50	1386	2	160	20	Rolos
180	191	0,50	1634	2	180	20	Rolos
200	212	0,50	1978	2	200	20	Rolos
203	215	0,50	1978	2	203	20	Rolos
250	265	0,60	2968	2	250	10	Rolos
300	315	0,65	3562	1	300	10	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<sup>o</sup> Graça Oliveira* F251-29122017-R3