

## Condução de derivados

### Aplicação:

Para condução e descarga de gasolina e larga gama de derivados de petróleo (consultar)

### Construção:

Enrolada. Fio anti-estático incorporado

### Tubo:

Borracha Sintética resistente a derivados de petróleo e álcool. Temperatura até 80°C

### Reforço:

Lonas têxteis

### Cobertura:

Borracha Sintética resistente à abrasão, intempéries, ozônio e derivados de petróleo

### Côr:

Preta com faixa espiral azul

### Terminais:

Retos



75 PSI - 5 kg/cm <sup>2</sup>					
diam. int (pol.)	diam. int (mm)	nº lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
7/8	22	2	36	0,741	20
1	25	2	39	0,829	20
1 1/4	32	2	46	1,005	20
1 1/2	38	2	52	1,181	20
1 3/4	45	2	59	1,357	20
2	51	2	65	1,533	20
2 1/2	63	2	77	1,885	20
3	76	2	92	2,237	20
4	101	2	117	2,941	20

150 PSI - 10 kg/cm <sup>2</sup>					
diam. int (pol.)	diam. int (mm)	nº lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
7/8	22	2	38	0,865	20
1	25	2	41	0,965	20
1 1/4	32	2	48	1,165	20
1 1/2	38	2	54	1,366	20
1 3/4	45	2	63	1,781	20
2	51	4	71	2,276	20
2 1/2	63	4	83	2,781	20
3	76	4	96	3,285	20
4	101	4	121	4,293	20

300 PSI - 20 kg/cm <sup>2</sup>					
diam. int (pol.)	diam. int (mm)	nº lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
7/8	22	2	40	0,992	20
1	25	2	43	1,105	20
1 1/4	32	4	50	1,344	20
1 1/2	38	4	56	1,572	20
1 3/4	45	4	65	2,024	20
2	51	4	71	2,276	20
2 1/2	63	6	87	3,394	20
3	76	6	100	4,002	20
4	101	8	131	6,634	20