

**Aplicação:** Para sistemas de refrigeração a água em conversores e altos fornos; borracha sintética especial resistente à passagem de energia elétrica para refrigeração de cabos elétricos em fornos de indução

**Construção:** Enrolada

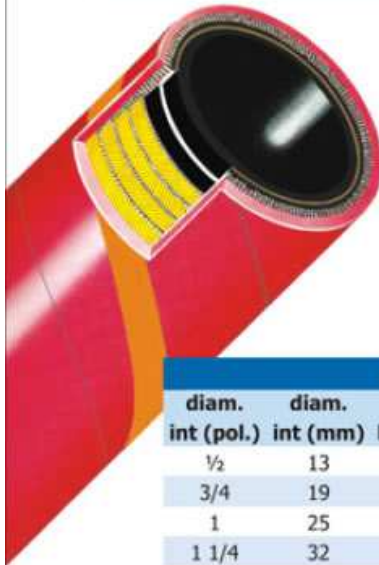
**Tubo:** Borracha Sintética não condutora de eletricidade. Temperatura até 80°C

**Reforço:** Lonas têxteis

**Cobertura:** Borracha sintética isolante, resistente à abrasão, intempéries e ozônio

**Côr:** Tubo interno preto e externo vermelho com faixa espiral laranja

**Terminais:** Retos



150 PSI - 10 kg/cm <sup>2</sup>					
diam. int (pol.)	diam. int (mm)	n° lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
1/2	13	2	27	0,478	20
3/4	19	2	33	0,654	20
1	25	2	39	0,829	20
1 1/4	32	2	50	1,331	20
1 1/2	38	2	56	1,556	20
1 3/4	45	4	65	2,029	20
2	51	4	71	2,282	20
2 1/4	57	4	77	2,534	20
2 1/2	63	4	87	3,400	20
3	76	4	100	4,004	20
4	101	4	125	5,210	20
6	152	6	180	8,997	20

300 PSI - 20 kg/cm <sup>2</sup>					
diam. int (pol.)	diam. int (mm)	n° lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
1/2	13	2	31	0,657	20
3/4	19	2	37	0,882	20
1	25	2	43	1,106	20
1 1/4	32	4	52	1,525	20
1 1/2	38	4	58	1,777	20
1 3/4	45	4	69	2,495	20
2	51	4	75	2,797	20
2 1/4	57	6	81	3,097	20
2 1/2	63	6	91	4,048	20
3	76	6	104	4,755	20
4	101	8	133	7,127	20
6	152	10	188	11,744	20