

ASTAA

Água / Ar



Aplicação:
Descarga e transporte de água e ar em geral

Construção:
Enrolada

Tubo:
Borracha Sintética resistente à temperatura até 80°C

Reforço:
Lonas têxteis

Cobertura:
Borracha Sintética resistente à abrasão, intempéries e ozônio

Côr:
Preta com faixa espiral amarela

Terminais:
Retos

15 PSI - 1 kg/cm²

diam. int (pol.)	diam. int (mm)	nº lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
½	13	1	23	0,310	20
¾	19	1	29	0,430	20
1	25	1	35	0,560	20
1 ¼	32	1	42	0,680	20
1 ½	38	1	48	0,800	20
2	51	2	63	1,290	20
2 ¼	57	2	69	1,440	20
2 ½	63	2	75	1,590	20
3	76	2	88	1,880	20
4	101	2	117	3,330	20
6	152	2	168	4,910	20

75 PSI - 5 kg/cm²

diam. int (pol.)	diam. int (mm)	nº lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
½	13	2	27	0,470	20
¾	19	2	33	0,650	20
1	25	2	39	0,820	20
1 ¼	32	2	46	0,990	20
1 ½	38	2	52	1,170	20
2	51	2	65	1,510	20
2 ¼	57	4	73	1,970	20
2 ½	63	4	79	2,170	20
3	76	4	92	2,570	20
4	101	4	121	4,260	20
6	152	4	172	6,250	20

150 PSI - 10 kg/cm²

diam. int (pol.)	diam. int (mm)	nº lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
½	13	2	29	0,560	20
¾	19	2	35	0,760	20
1	25	2	41	0,960	20
1 ¼	32	2	48	1,150	20
1 ½	38	2	54	1,350	20
1 ¾	45	4	63	1,780	20
2	51	4	69	2,010	20
2 ¼	57	4	75	2,230	20
2 ½	63	4	83	2,760	20
3	76	4	98	3,600	20
4	101	6	124	4,950	20
6	152	6	176	7,590	20

300 PSI - 20 kg/cm²

diam. int (pol.)	diam. int (mm)	nº lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
½	13	2	31	0,650	20
¾	19	2	37	0,870	20
1	25	2	43	1,090	20
1 ¼	32	4	52	1,510	20
1 ½	38	4	58	1,760	20
1 ¾	45	4	65	2,010	20
2	51	4	71	2,260	20
2 ¼	57	6	81	3,070	20
2 ½	63	6	87	3,370	20
3	76	6	100	3,970	20
4	101	8	131	6,580	20
6	152	12	190	12,320	20