

ASTAB

Sucção e Descarga de Água

Aplicação:

Sucção e descarga de água e ar em minas e construção civil em geral com baixa percentagem de materiais sólidos em suspensão. Resiste até 610 mm/Hg para sucção

Construção:

Enrolada

Tubo:

Borracha Sintética. Temperatura até 80°C

Reforço:

Lonas têxteis e espiral de arame de aço

Cobertura:

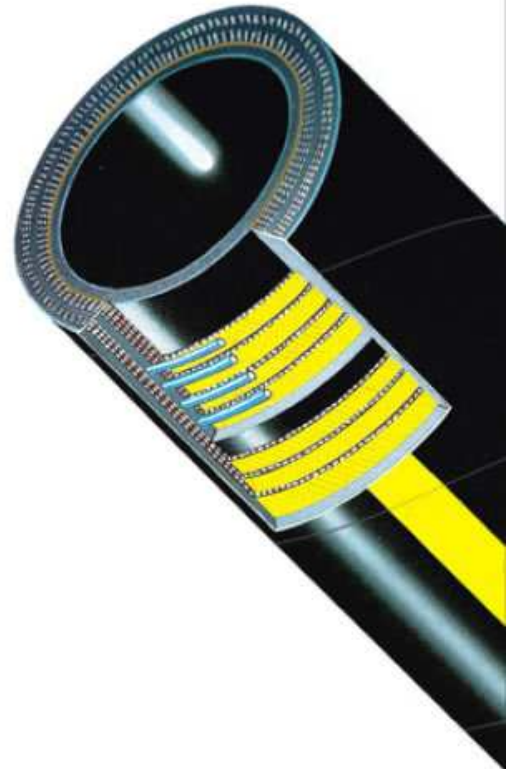
Borracha sintética resistente à abrasão, intempéries e ozônio

Côr:

Preta com faixa longitudinal amarela

Terminais:

Retos, punhos, Flanges Fullface, Nipples ou Nipples e Flanges



40 PSI - 3 kg/cm ²					
diam. int (pol.)	diam. int (mm)	n° lonas ext	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
3/4	19	2	33	0,756	20
1	25	2	39	0,953	20
1 1/4	32	2	46	1,151	20
1 1/2	38	2	52	1,348	20
2	51	2	65	1,927	20
2 1/4	57	2	73	2,401	20
2 1/2	63	2	79	2,642	20
3	76	2	94	3,469	20
4	101	2	121	5,409	20
6	152	4	172	8,011	20

75 PSI - 5 kg/cm ²					
diam. int (pol.)	diam. int (mm)	n° lonas ext	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
2	51	2	69	2,644	20
2 1/4	57	2	75	2,934	20
2 1/2	63	2	83	3,527	20
3	76	2	96	4,154	20
4	101	4	125	6,409	20
6	152	4	176	9,333	20
8	203	4	233	14,784	12
10	254	4	289	20,933	12
12	305	6	346	28,948	12
14	355	6	397	34,281	12
16	406	8	453	43,364	12

150 PSI - 10 kg/cm ²					
diam. int (pol.)	diam. int (mm)	n° lonas ext	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
2	51	2	75	3,411	20
2 1/4	57	4	81	3,773	20
2 1/2	63	4	91	4,135	20
3	76	4	106	4,860	20
4	101	6	131	7,108	20
5	127	6	157	8,998	20
6	152	6	182	11,425	20
8	203	6	237	16,661	12
10	254	8	299	26,701	12
12	305	10	356	35,737	12
14	355	10	407	42,122	12
16	406	12	463	52,327	12

300 PSI - 20 kg/cm ²					
diam. int (pol.)	diam. int (mm)	n° lonas ext	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
2	51	4	79	4,028	20
2 1/4	57	4	85	4,442	20
2 1/2	63	4	91	4,856	20
3	76	4	104	5,684	20
4	101	6	133	8,373	20
5	127	6	159	10,824	20
6	152	8	188	14,248	20
8	203	10	243	21,326	12
10	254	12	302	30,829	12
12	305	14	361	43,350	12
14	355	18	427	58,097	12
16	406	22	490	76,755	12