

ASTAS

Sucção e Descarga de Materiais Abrasivos

Aplicação:

Sucção e descarga de produtos abrasivos. Uso em mineração, siderúrgicas, etc. Para sucção resiste até 610 mm/Hg.

Construção:

Enrolada

Tubo:

Borracha Sintética resistente à abrasão. Temperatura até 80°C

Reforço:

Lonas têxteis e espiral de arame de aço

Cobertura:

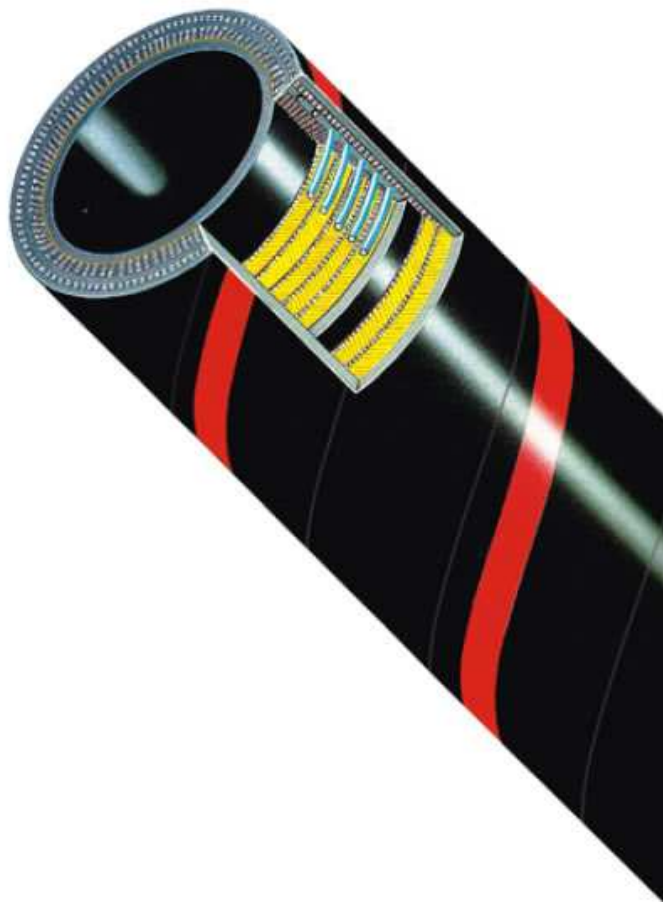
Borracha Sintética resistente à abrasão intempéries e ozônio.

Côr:

Preta com faixa espiral vermelha

Terminais:

Retos, Punhos, Flanges Fullface, Nipples ou Nipples com Flanges



75 PSI - 5 kg/cm ²					
diam. int (pol.)	diam. int (mm)	nº lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
1 ½	38	2	62	2,610	20
2	51	2	75	3,309	20
2 ½	63	2	88	4,152	20
3	76	2	102	5,039	20
4	101	2	129	6,995	20
6	152	2	184	11,386	20
8	203	4	227	17,205	12
10	254	4	297	24,412	12

150 PSI - 10 kg/cm ²					
diam. int (pol.)	diam. int (mm)	nº lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
1 ½	38	2	63	2,708	20
2	51	2	76	3,430	20
2 ½	63	2	90	4,438	20
3	76	2	104	5,370	20
4	101	4	135	8,432	20
6	152	4	190	13,523	20
8	203	6	250	21,702	12
10	254	8	306	29,669	12

225 PSI - 15 kg/cm ²					
diam. int (pol.)	diam. int (mm)	nº lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
1 ½	38	2	64	2,806	20
2	51	2	77	3,550	20
2 ½	63	2	93	4,867	20
3	76	4	108	6,228	20
4	101	4	137	8,949	20
6	152	6	194	15,051	20
8	203	8	254	23,634	12
10	254	10	311	32,478	12

300 PSI - 20 kg/cm ²					
diam. int (pol.)	diam. int (mm)	nº lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
1 ½	38	2	65	2,917	20
2	51	2	78	3,686	20
2 ½	63	4	95	5,335	20
3	76	4	112	6,402	20
4	101	6	140	9,790	20
6	152	8	199	16,908	20
8	203	10	259	26,046	12
10	254	12	316	35,419	12