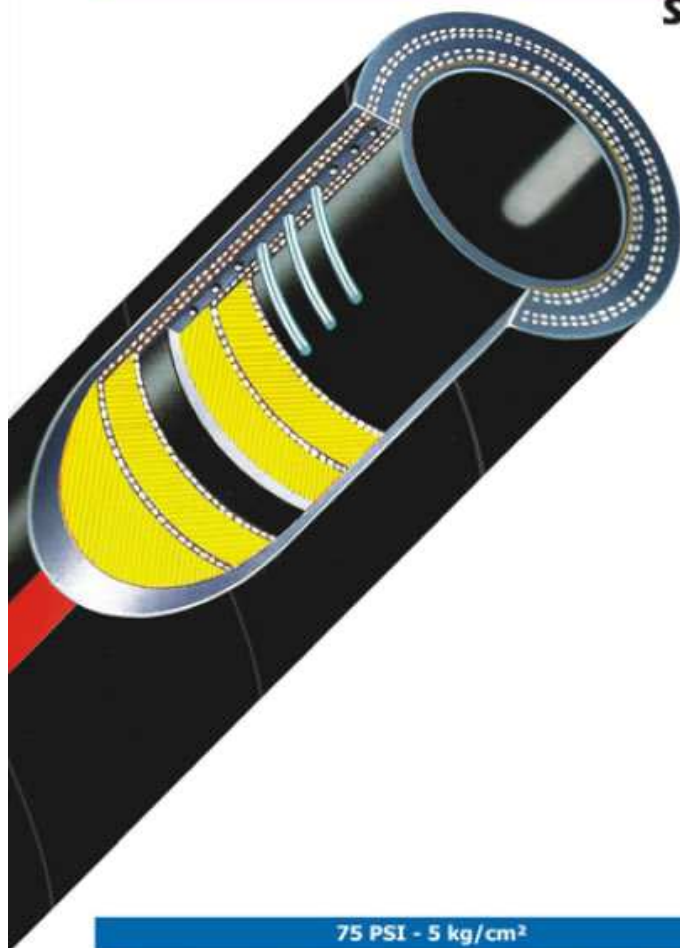


Sucção e Descarga de Polpa de Minério



Aplicação:

Sucção e descarga em mineração, portos de areia e siderúrgicas para condução de minérios e outros materiais abrasivos

Construção:

Enrolada

Tubo:

Composto de borracha natural altamente resistente à abrasão .
Temperatura máxima 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 vermelha

Terminais:

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

75 PSI - 5 kg/cm²

diam. int (pol.)	diam. int (mm)	n° lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
1 ½	38	2	65	2,946	20
2	51	2	78	3,723	20
2 ½	63	2	91	4,661	20
3	76	2	105	5,614	20
4	101	2	130	7,258	20
6	152	4	188	13,027	20
8	203	4	245	19,649	12
10	254	6	299	26,084	12
12	304	6	354	34,063	12
14	355	6	405	39,424	12
16	406	8	461	49,389	12

150 PSI - 10 kg/cm²

diam. int (pol.)	diam. int (mm)	n° lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
1 ½	38	2	67	3,148	20
2	51	2	80	3,970	20
2 ½	63	2	92	4,792	20
3	76	2	106	5,804	20
4	101	4	135	8,589	20
6	152	6	195	15,563	20
8	203	8	251	22,803	20
10	254	8	308	31,370	12
12	304	10	366	42,581	12
14	355	12	421	52,518	12
16	406	14	476	63,299	12

225 PSI - 15 kg/cm²

diam. int (pol.)	diam. int (mm)	n° lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
1 ½	38	2	68	3,264	20
2	51	2	81	4,111	20
2 ½	63	4	97	5,734	20
3	76	4	110	6,686	20
4	101	6	139	9,680	20
6	152	6	196	15,923	20
8	203	8	255	24,610	12
10	254	10	312	33,736	12
12	304	14	372	47,005	12
14	355	16	429	59,057	12
16	406	20	488	74,427	12

300 PSI - 20 kg/cm²

diam. int (pol.)	diam. int (mm)	n° lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
1 ½	38	4	70	3,610	20
2	51	4	83	4,516	20
2 ½	63	4	99	6,047	20
3	76	4	114	7,448	20
4	101	6	141	10,146	20
6	152	8	201	17,782	20
8	203	10	259	26,546	12
10	254	12	316	36,089	12
12	304	16	377	50,491	12
14	355	20	437	65,733	12
16	406	24	497	82,814	12