

Sucção e descarga de produtos químicos

Aplicação: Sucção e descarga de produtos químicos. Em sucção resiste até 610 mm/Hg

Construção: Enrolada

Tubo: Borracha Sintética específica para cada tipo de produto químico a ser transportado.

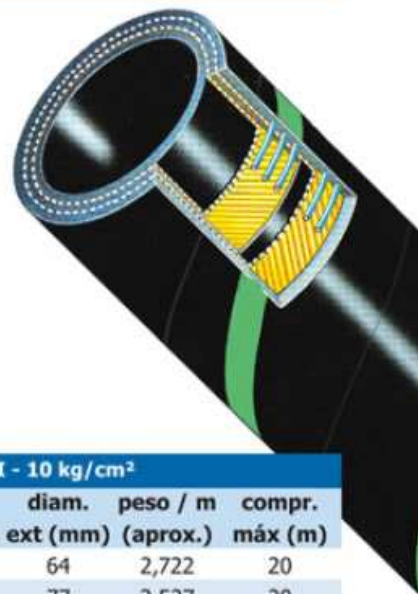
Temperatura até 80°C

Reforço: Lonas têxteis e espiral de arame de aço

Cobertura: Borracha Sintética resistente à abrasão, intempéries e ozônio

Côr: Preta com faixa espiral verde

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



75 PSI - 5 kg/cm ²						150 PSI - 10 kg/cm ²					
diam. int (pol.)	diam. int (mm)	n° lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)	diam. int (pol.)	diam. int (mm)	n° lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
1 ½	38	2	58	2,100	20	1 ½	38	2	64	2,722	20
2	51	2	74	3,068	20	2	51	4	77	3,527	20
2 ½	63	2	87	3,883	20	2 ½	63	4	91	4,589	20
3	76	2	101	4,751	20	3	76	4	108	6,136	20
4	101	4	132	7,676	20	4	101	6	134	8,225	20
5	127	4	159	9,698	20	5	127	6	163	10,955	20
6	152	4	185	11,817	20	6	152	6	192	14,336	20
8	203	4	241	17,664	12	8	203	8	251	22,433	12
10	254	6	294	23,069	12	10	254	10	304	28,853	12
12	304	6	344	27,444	12	12	304	12	358	37,016	12
14	355	8	405	39,526	12	14	355	14	411	44,443	12
16	406	8	456	44,912	12	16	406	16	470	57,616	12