

## Sucção e descarga de óleo (trabalho normal)

Aplicação: Sucção e descarga em refinarias e indústrias em geral para condução e estocagem de larga gama de derivados de petróleo. Em sucção resiste até 610 mm/Hg

Construção: Enrolada com fio anti-estático incorporado

Tubo: Borracha Sintética resistente a derivados de petróleo e álcool. Temperatura até 80°C

Reforço: Lonas têxteis e espiral de arame de aço

Cobertura: Borracha Sintética resistente à abrasão, intempéries, ozônio e derivados

Côr: Preta com faixa espiral azul

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



75 PSI - 5 kg/cm<sup>2</sup>

diam. int (pol.)	diam. int (mm)	nº lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
1 ½	38	2	56	1,896	20
2	51	2	69	2,433	20
2 ½	63	2	81	2,970	20
3	76	2	94	3,507	20
4	101	2	119	4,270	20
5	127	2	145	5,274	20
6	152	2	170	6,279	20
8	203	4	231	13,258	12
10	254	4	284	17,497	12
12	304	6	334	20,986	12

150 PSI - 10 kg/cm<sup>2</sup>

diam. int (pol.)	diam. int (mm)	nº lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
1 ½	38	2	58	2,088	20
2	51	2	71	2,674	20
2 ½	63	2	83	3,260	20
3	76	2	96	3,845	20
4	101	4	123	5,550	20
5	127	4	149	6,831	20
6	152	4	174	8,113	20
8	203	6	235	15,105	12
10	254	8	294	23,166	12
12	304	8	354	34,139	12

225 PSI - 15 kg/cm<sup>2</sup>

diam. int (pol.)	diam. int (mm)	nº lonas	diam. ext (mm)	peso / m (aprox.)	compr. máx (m)
1 ½	38	4	60	2,346	20
2	51	4	73	2,987	20
2 ½	63	4	85	3,627	20
3	76	4	98	4,298	20
4	101	6	127	6,518	20
5	127	6	154	8,301	20
6	152	8	189	13,338	20
8	203	8	241	17,805	12
10	254	10	298	25,459	12
12	304	10	352	32,927	12