

## Sucção e descarga de óleo (trabalho pesado)

Aplicação: Sucção e descarga de óleos, álcool e larga gama de derivados de petróleo em navios petroleiros e outros transbordos. 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: Nipples ou Nipples com flanges



**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)
3	76	2	102	5,287	20
4	101	4	128	7,191	20
5	127	4	154	8,820	20
6	152	4	182	11,457	20
8	203	6	236	16,416	12
10	254	8	290	22,020	12
12	304	10	348	31,531	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)
3	76	4	108	6,514	20
4	101	6	141	10,462	20
5	127	6	167	12,745	20
6	152	8	198	17,266	20
8	203	10	253	24,354	12
10	254	12	308	32,299	12
12	304	14	364	42,454	12