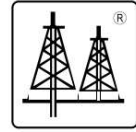


MANGUEIRA OIL MINSK





• **Aplicações:** mangueira hardwall, flexível e leve, utilizada para a sucção e descarga de petróleo com um teor aromático até 30% em sistemas hidráulicos, excluindo óleos à base de éster;

- **Temperatura:** -20°C a +100°C;
- **Fabricante:** I.V.G. Colbachini;

**Construção:**

- **Tubo Interno:** preto, liso, em borracha sintética;
- **Reforço:** fios sintéticos de alta resistência, fio de cobre antiestático, e arame de aço helicoidal;
- **Cobertura:** preta, lisa (enfaixada), em borracha sintética, resistente à intempéries;
- **Fator de Segurança:** 3:1;
- **Resistência Elétrica:** N/A;
- **Norma:** N/A;
- **Type Approval:** N/A;
- **Marcação da Cobertura:** N/A.

 Bitola Mangueira	 Diâmetro Interno	 Diâmetro Externo	 Pressão Máx. de Trabalho	 Peso Nominal	 Raio de Curvatura	 Vácuo	 Comp. Máximo	
pol.	mm	mm	bar	psi	kg/m	mm	bar	m
5/8"	16	26	10	150	0,45	60	0,9	120
3/4"	19	29	10	150	0,52	80	0,9	120
1"	25	35	10	150	0,64	100	0,9	120
1.1/4"	32	42	10	150	0,79	130	0,9	120
1.1/2"	38	49	10	150	1,00	150	0,9	120
1.37/64	40	51	10	150	1,07	160	0,9	120
2"	51	62	10	150	1,33	205	0,9	120
2.3/8"	60	71,5	10	150	1,82	240	0,9	120
2.1/2"	63,5	75	10	150	1,91	255	0,9	120
3"	76	87,5	10	150	2,25	305	0,9	120
3.5/32"	80	91,5	10	150	2,36	320	0,9	120
3.15/16"	100	113	10	150	3,47	400	0,9	120
4"	102	115	10	150	3,80	410	0,9	120
5"	127	145	10	150	5,63	510	0,9	120
6"	152	171	10	150	7,70	610	0,9	120
4"	102	120	10	150	4,77	700	0,9	120

