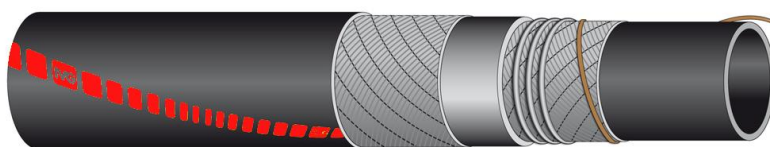


código	D.I.		D.E.		P.T.		P.R.		peso	raio c.		vácuo	compr. máximo
	mm	pol.	mm	pol.	bar	psi	bar	psi		mm	pol.		
0801183	16	5/8	26	1,02	10	150	30	450	0,45	60	2,4	0,9	120
1440705	19	3/4	29	1,14	10	150	30	450	0,52	80	3,2	0,9	120
1439510	25	1	35	1,38	10	150	30	450	0,64	100	3,9	0,9	120
1439502	32	1-1/4	42	1,65	10	150	30	450	0,79	130	5,1	0,9	102
1439537	38	1-1/2	49	1,93	10	150	30	450	1,00	150	5,9	0,9	120
0900775	40	1-37/64	51	2,01	10	150	30	450	1,07	160	6,3	0,9	120
1440829	51	2	62	2,44	10	150	30	450	1,33	205	8,1	0,9	120
1467514	60	2-3/8	71,5	2,82	10	150	30	450	1,82	240	9,5	0,9	120
1439898	63,5	2-1/2	75	2,96	10	150	30	450	1,91	255	10,0	0,9	120
1439529	76	3	87,5	3,45	10	150	30	450	2,25	305	12,0	0,9	120
1468472	80	3-5/32	91,5	3,61	10	150	30	450	2,36	320	12,6	0,9	120
0801191	100	3-15/16	113	4,45	10	150	30	450	3,47	400	15,7	0,9	120
1441892	102	4	115	4,53	10	150	30	450	3,80	410	16,2	0,9	120
1449818	127	5	145	5,71	10	150	30	450	5,63	510	20,1	0,9	120
1440659	152	6	171	6,74	10	150	30	450	7,70	610	24,1	0,8	120
1440691	102	4	120	4,73	20	300	60	900	4,77	700	27,6	0,9	120



Mangueira para sucção e descarga de óleo hidráulico.

Aplicação

mangueira hardwall, flexível e leve, utilizada para a sucção e descarga de petróleo com um teor aromático até 30% em sistemas hidráulicos, excluindo óleos com base de éster.

Temperatura

de -20°C a +100°C.

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 a intempéries.

Identificação

listra vermelha contínua com logo "IVG Oil (logo da família)....".