

Oil Australia

código	D.I.		D.E.		P.T.		P.R.		peso kg/m	compr. máximo m
	mm	pol.	mm	pol.	bar	psi	bar	psi		
1349287	13	1/2	20	0,79	10	150	30	450	0,24	120
1344269	19	3/4	27	1,06	10	150	30	450	0,36	120
1008463	25	1	35	1,38	10	150	30	450	0,62	120
1357930	32	1-1/4	42	1,65	10	150	30	450	0,76	120
1247808	38	1-1/2	48	1,89	10	150	30	450	0,82	120
1250396	51	2	61	2,40	10	150	30	450	1,06	120
1295497	63,5	2-1/2	74	2,92	10	150	30	450	1,39	120
1452851	76	3	87,5	3,45	10	150	30	450	1,75	120
1363344	90	3-35/64	105	4,14	10	150	30	450	2,72	120
1358006	102	4	115,5	4,55	10	150	30	450	2,80	120
1249800	127	5	143	5,63	10	150	30	450	4,12	120
1310500	152	6	168	6,62	10	150	30	450	4,71	120
1406388	102	4	119	4,69	27	405	81	1215	3,40	120



Mangueira para descarga de óleo.

Aplicação descarga de produtos de petróleo com conteúdo aromático até 30%.

Temperatura -20°C + 70°C.

Construção

Tubo interno preto, liso, em borracha NBR.

Reforço fios sintéticos de alta resistência e fio de cobre antiestático.

Cobertura preta, lisa (enfaixada), em borracha sintética, resistente a óleo e intempéries.

Identificação listra amarela contínua com logo "IVG (logo da família) ...".

Disponibilidade mediante pedidos 1. Diâmetros diferentes 2. Diferentes pressões de trabalho 3. Austrália EN 1761:1999 4. Mangueira Austrália Reel para carretel (50% conteúdo aromático) 5. Austrália Super com conteúdo aromático até 50%.