

Abr Orinoco



código	D.I.		D.E.		P.T.		P.R.		peso	compr. máximo
IVG	mm	pol.	mm	pol.	bar	psi	bar	psi	kg/m	m
1435612	13	1/2	25,5	1,00	10	150	30	450	0,40	120
1435620	16	5/8	29,5	1,16	10	150	30	450	0,53	120
1428268	19	3/4	30	1,18	10	150	30	450	0,46	120
1278037	25	1	39	1,54	10	150	30	450	0,76	120
1434560	30	1-3/16	45	1,77	10	150	30	450	0,94	120
1452983	32	1-1/4	48	1,89	10	150	30	450	1,10	120
1208705	38	1-1/2	52	2,05	10	150	30	450	1,09	120
1439421	40	1-37/64	60	2,36	10	150	30	450	1,63	120
1439430	51	2	69,5	2,74	10	150	30	450	1,85	120
1438697	60	2-3/8	82	3,23	10	150	30	450	2,56	120
1439545	60	2-3/8	80	3,15	10	150	30	450	2,29	120
1097628	63,5	2-1/2	83,5	3,29	10	150	30	450	2,52	120
1439740	65	2-7/8	83,5	3,29	10	150	30	450	2,28	120
1185128	80	3-5/32	103	4,06	10	150	30	450	3,61	120
1287494	102	4	122	4,81	10	150	30	450	3,71	120



Mangueira para jato de areia.

Padrões	perda de abrasão do tubo de acordo com ISO 4649: 70 +/- 5 mm ³ .
Aplicação	jateamento de areia ou granalha de aço.
Temperatura	-40°C à +70°C.
Construção	
Tubo interno	preto, liso, em borracha SBR/NR antiestática, resistente a abrasão.
Reforço	fios sintéticos de alta resistência.
Cobertura	preta, lisa (enfaixada), em borracha SBR/NR antiestática, resistente a abrasão.
Identificação	listra vermelha continua com logo "IVG-Abr (logo da família)...".
Disponibilidade mediante pedidos	1.Diâmetros diferentes 2.Diferentes pressões de trabalho 3.ORINOCO 2000, com perda de abrasão do tubo 50 +/- 5 mm ³ , conforme ISO 4649.