

Abr Volga



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.		
1170643	51	2	65	2,56	10	150	30	450	2,07	230	9,1	0,9	120
1255282	76	3	92	3,62	10	150	30	450	3,28	360	14,2	0,9	120
1270257	102	4	120	4,73	10	150	30	450	5,15	450	17,7	0,9	120
1222651	127	5	147	5,79	10	150	30	450	6,71	675	26,6	0,9	60
1112490	152	6	177	6,97	10	150	30	450	11,81	900	35,5	0,8	60



Mangueira para sucção e descarga de materiais abrasivos.

Padrões	perda de abrasão do tubo de acordo com ISO 4649: 70 +/- 5 mm ³ .
Aplicação	sucção e descarga de cimento seco, areia, cascalho, etc...
Temperatura	-30°C à +70°C.
Construção	
Tubo interno	preto, liso, em borracha SBR/NR antiestática, que resiste a passagem de materiais abrasivos.
Reforço	fios sintéticos de alta resistência, espiral de aço helicoidal e fio de cobre antiestático.
Cobertura	preta, lisa (enfaxada), em borracha EPDM resistente a intempéries e ozônio.
Identificação	listra vermelha continua com logo "IVG-Abr (logo da família)...".
Disponibilidade mediante pedidos	1. Diâmetros diferentes 2. Diferentes pressões de trabalho 3. Volga ond, com fios de aço helicoidal e cobertura ondulada 4. Volga bn, ideal para produtos abrasivos que não devem ser manchados, tais como alimentos e sementes.