

# Abr Niagara



código	D.I.		D.E.		P.T.		P.R.		peso	compr. máximo
IVG	mm	pol.	mm	pol.	bar	psi	bar	psi	kg/m	m
1140183	19	3/4	31	1,22	40	600	120	1800	0,48	120
1137050	25	1	37	1,44	40	600	120	1800	0,58	120
1292153	32	1-1/4	44	1,73	40	600	120	1800	0,77	120
1434667	35	1-3/8	48	1,89	40	600	120	1800	0,89	120
1006860	38	1-1/2	54	2,13	40	600	120	1800	1,20	120
1379208	40	1-37/64	54	2,13	40	600	120	1800	1,03	120
1150723	51	2	68	2,65	40	600	120	1800	1,67	120
1440675	51	2	68,5	2,70	40	600	120	1800	1,71	120
1006940	65	2-9/16	85	3,35	40	600	120	1800	2,44	120
1007173	76	3	98	3,86	40	600	120	1800	2,97	120
1007009	90	3-35/64	119,5	4,71	40	600	120	1800	4,95	120
1030922	100	3-15/16	128	5,04	40	600	120	1800	5,08	120



## Mangueira para reboco.

<b>Padrões</b>	perda de abrasão do tubo de acordo com ISO 4649: 70 +/- 5 mm <sup>3</sup> .
<b>Aplicação</b>	projeção de argamassa, cimento e gesso.
<b>Temperatura</b>	-40°C à +70°C.
<b>Construção</b>	
<b>Tubo interno</b>	preto, liso, em borracha SBR/NR antiestática, resistente a abrasão.
<b>Reforço</b>	fios sintéticos de alta resistência.
<b>Cobertura</b>	preta, lisa (enfaixada), em borracha SBR/NR antiestática, resistente a abrasão.
<b>Identificação</b>	listra vermelha continua com logo "IVG-Abr (logo da família)...".
<b>Disponibilidade mediante pedidos</b>	1. Diâmetros diferentes 2. Diferentes cores de identificação 3. Diferentes pressões de trabalho 4. Niagara LL para sucção e descarga de materiais abrasivos.