



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.		
1403745	25	1	33	1,30	10	150	30	450	0,50	125	4,9	0,9	120
1402102	30	1-3/16	38	1,50	10	150	30	450	0,58	150	5,9	0,9	120
1403648	32	1-1/4	40	1,58	10	150	30	450	0,63	160	6,3	0,9	120
1402110	38	1-1/2	47,5	1,87	10	150	30	450	0,83	190	7,5	0,9	120
1403079	40	1-37/64	49,5	1,95	10	150	30	450	0,86	200	7,9	0,9	120
1400614	51	2	60,5	2,38	10	150	30	450	1,12	255	10,0	0,9	120
1402153	63,5	2-1/2	75	2,96	10	150	30	450	1,80	380	15,0	0,9	120
1400495	76	3	87	3,43	10	150	30	450	2,06	455	17,9	0,9	120
1401688	80	3-5/32	91,5	3,61	10	150	30	450	2,27	480	18,9	0,9	120
1401343	90	3-35/64	103	4,06	10	150	30	450	3,50	540	21,3	0,9	120
1400525	102	4	114	4,49	10	150	30	450	3,22	610	24,0	0,9	120
1403664	120	4-23/32	136	5,36	10	150	30	450	4,99	660	26,0	0,9	60
1328158	127	5	145	5,71	10	150	30	450	7,46	700	27,6	0,9	60
1323741	152	6	172,5	6,80	10	150	30	450	10,69	1000	39,4	0,9	60
1406370	203	8	225	8,87	10	150	30	450	12,08	1400	55,2	0,9	60



## Mangueira para sucção e descarga de água.

**Aplicação** sucção e descarga de água, líquidos não corrosivos, usada em aplicações agrícolas, industriais, construções e outras.

**Temperatura** -30°C à +70°C.

### Construção

**Tubo interno** preto, liso, em borracha sintética.

**Reforço** fios sintéticos de alta resistência, espiral de aço helicoidal.

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

**Identificação** listra verde continua com logo "IVG-Water (logo da família)...".

**Disponibilidade mediante pedidos** 1.Toronto/reel: apropriada para ser enrolada em carretéis sem alterar a estrutura quando em trabalho, resistente a tração 2.Diâmetros diferentes 3.Cobertura com cores diferentes (azul, amarelo).