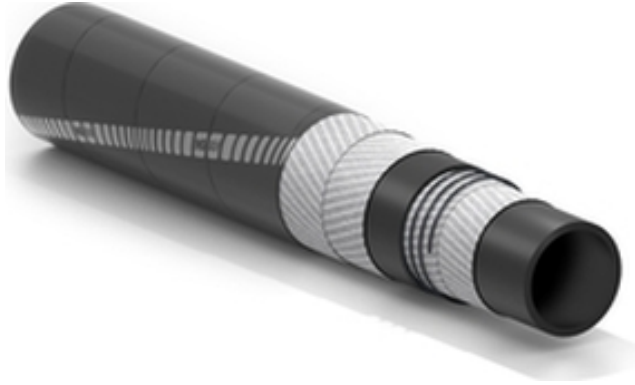


Toronto

吸水排水管



应用范围:

该壁管，用于水及非腐蚀性液体的吸取及排放；适用于农业，工业等领域

吸排水管道最畅销产品
耐大气介质和臭氧
有多种直径可供选择

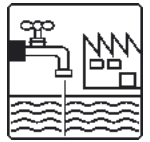
内层:
黑色，光滑，合成橡胶

加强层:
高强度合成绳及螺旋钢丝加强

外层:
黑色，光滑，合成橡胶，耐侵蚀，抗氧化

温度范围:
-30° C(-22° F) 到 +70° C(+158° F)

商标:
连续绿色条状标记 “IVG Water (公司商标)…”



Toronto



编号	内径		外径		工作压力		爆破压力		标称重量		弯曲半径		真空吸力	最大长度	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1403745	25	1	33	1,30	10	150	30	450	0,57	0,39	125	4,9	0,9	120	400
1402102	30	1-3/16	38	1,50	10	150	30	450	0,67	0,45	150	5,9	0,9	120	400
1403648	32	1-1/4	40	1,58	10	150	30	450	0,73	0,49	160	6,3	0,9	120	400
1402110	38	1-1/2	47,5	1,87	10	150	30	450	0,92	0,62	190	7,5	0,9	120	400
1403079	40	1-37/64	49,5	1,95	10	150	30	450	0,96	0,65	200	7,9	0,9	120	400
1400614	51	2	60,5	2,38	10	150	30	450	1,24	0,83	255	10,0	0,9	120	400
1402153	63,5	2-1/2	75	2,96	10	150	30	450	2,06	1,38	380	15,0	0,9	120	400
1400495	76	3	87	3,43	10	150	30	450	2,36	1,59	455	17,9	0,9	120	400
1401688	80	3-5/32	91	3,59	10	150	30	450	2,56	1,72	480	18,9	0,9	120	400
1401343	90	3-35/64	102	4,02	10	150	30	450	3,22	2,16	540	21,3	0,9	120	400
1400525	102	4	114	4,49	10	150	30	450	3,62	2,43	610	24,0	0,9	120	400
1403664	120	4-23/32	136	5,36	10	150	30	450	4,95	3,33	660	26,0	0,9	60	200
1402552	127	5	143	5,63	10	150	30	450	5,11	3,43	700	27,6	0,9	60	200
1401386	152	6	170,5	6,72	10	150	30	450	7,22	4,85	1000	39,4	0,9	60	200
1406370	203	8	225	8,87	10	150	30	450	12,00	8,06	1400	55,2	0,9	60	200

可根据客户要求做变化:

1. Toronto/reel: 缠于卷轴上.
2. 不同口径.
3. 各种外层颜色.

推荐使用的接头:



Camlock



Storz



Flanges

SPECIAL DETAILS

安全信息—客户的责任

橡胶软管的使用寿命因其用途而有所不同。

安装管道的设备和系统的设计必须是安全的。由于软管的应用各有不同，**IVG Colbachini** 不能保证产品在所有情况下都能正常运行，特别是对一些特殊用途的应用，用户必须就相关的技术方面进行研究分析，以保证选择最适合的产品。因此，就 IVG 软管的各种操作条件和应用而言，最终选择被认为适合应用所需和安全要求的产品都将是用户的责任。

产品说明书中包含的技术信息和数据必须由具有足够专业技术技能的用户进行分析。

若客户在已确定产品目录、技术手册、报价表、订单确认以及其它附加信息后将公司产品用作上述确认信息以外的不同用途，IVG Colbachini 对最终用户的行为不负责任。

若产品选择不当，或者未遵循正确的程序安装，使用，维护和保存管道，都会导致软管损坏并造成财产损失和/或严重的人身伤害。

关于 IVG 产品的选择和正确使用，另请参阅 Assogomma 提供的关于“橡胶软管的选择、储存、使用和维护建议”的文件，该文件可在IVG的官方网站上下载，网址www.ivgspa.it。该文件内容符合国际标准 ISO 8331，即“橡胶和塑料软管和软管组件 - 选择、储存、使用和维护指南”。

出于安全原因，在管道应用中绝不能超过产品数据表中指示的工作压力。

橡胶胶管的具体用途，请参照法律要求或和具体标准；此外，还针对特别关键的应用程序提供了其它建议。

如需更多信息，请联系市场部 (marketing@ivgspa.it)。