

Innovalene™ 4365



耐化学传输软管

专为传输各种化学试剂设计的透明软管，通过特殊的配方保证了对各种腐蚀性液体的良好耐受性，特别适用于传输酸，碱，酮，醇类化学物质，并可用于常规蠕动泵使用。

耐化学级



Innovalene™ 4365

无色透明，65A硬度适用于蠕动泵使用。对于酸，碱，酮类，醇类化学物质具有良好的耐受性。不含任何塑化剂，纯净可回收循环利用。通过特殊加工工艺制备，具有光滑的内表面，减少挂液和微生物残留，避免交叉污染。具有广泛的认证，可广泛应用于各种工业，食品，化学和实验室领域。

产品特点

- 无色透明
- 化学耐受性好
- 可蠕动泵使用
- 抗溶胀
- 无添加塑化剂
- 65A邵氏硬度
- 提供各种公制英制尺寸定制

法规和认证

- FDA 21CFR 177.2600
- REACH
- RoHs

应用

- 化学试剂传输
- 打印油墨传输
- 实验室化学试剂传输
- 酒类传输
- 洗涤剂 and 清洁剂传输
- 各类蠕动泵



+86 (0)512 58637230
+86 17317862507



info@innovapure.com
www.innovapure.com



江苏省苏州市张家港市乐余镇
(临江绿色科技创新园)

Innovalene™ 4365 尺寸规格表

货号	软管型号	内径		外径		壁厚		每包装长度*	
		(毫米)	(英寸)	(毫米)	(英寸)	(毫米)	(英寸)	(米)	(英尺)
L436-201-0159-0476	14#	1.59	1/16	4.76	3/16	1.59	1/16	15.2	50
L436-201-0238-0556	19#	2.38	3/32	5.56	7/32	1.59	1/16	15.2	50
L436-201-0318-0635	16#	3.18	1/8	6.35	1/4	1.59	1/16	15.2	50
L436-201-0318-0794	120#	3.18	1/8	7.94	5/16	2.38	3/32	15.2	50
L436-201-0476-0794	25#	4.76	3/16	7.94	5/16	1.59	1/16	15.2	50
L436-201-0476-0953	15#	4.76	3/16	9.53	3/8	2.38	3/32	15.2	50
L436-201-0635-0953	17#	6.35	1/4	9.53	3/8	1.59	1/16	15.2	50
L436-201-0635-1111	24#	6.35	1/4	11.11	7/16	2.38	3/32	15.2	50
L436-201-0794-1111	18#	7.94	5/16	11.11	7/16	1.59	1/16	15.2	50
L436-201-0794-1270	35#	7.94	5/16	12.70	1/2	2.38	3/32	15.2	50
L436-201-0953-1270	96#	9.53	3/8	12.70	1/2	1.59	1/16	15.2	50
L436-201-0953-1429	36#	9.53	3/8	14.29	9/16	2.38	3/32	15.2	50
L436-201-0953-1588	73#	9.53	3/8	15.88	5/8	3.18	1/8	15.2	50
L436-201-1111-1429	定制尺寸	11.11	7/16	14.29	9/16	1.59	1/16	15.2	50
L436-201-1270-1905	82#	12.70	1/2	19.05	3/4	3.18	1/8	15.2	50

*其他长度或包装方式均可定制

Innovalene™ 4365 典型物性表

物理性能表	测试方法	单位	典型值
颜色	-		无色透明
邵氏A硬度, 5秒	ASTM D2240		65
密度	ASTM D1505	g/cm ³	0.86
吸水率			低
断裂拉伸强度	ASTM D638	Mpa	6.20
拉伸伸长率, 100%拉伸	ASTM D638	%	>1000
撕裂拉伸强度	ASTM D624	kN/m	34

Innovalene™ 4365 相对于各种化学溶剂的相容性请具体参见”英纳薇产品化学相容性信息表”或咨询本公司销售人员。



免责声明

我们出于善意, 提供了本文件中所含数据, 作为一般情报说明。在发表时, 我们认为这些数据是准确的。购买者或用户应与我们的技术服务和销售部门来核实某一应用是否适用。在使用前, 应认真考察自由占有, 使用和销售是否符合国家或当地的知识产权, 法律, 法规的规定。苏州英纳薇科技有限公司的各产品在任何情况下都不能用于美容, 整形, 或其他任何临时或永久的身体植入应用。本文件所含信息, 如有变更, 恕不另行通知。