



# ООО "ТПК "Белтимпэкс"

**ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ЛЕНТЫ  
PTFE СИЛИКОН ШКИВЫ ЦЕПИ СЕТКИ ПОДШИПНИКИ**

ПОСТОЯННО НА СКЛАДЕ БОЛЕЕ 15 000 НАИМЕНОВАНИЙ ПРОДУКЦИИ



тел. 8 (495) 411-9146  
www.beltmarket.ru



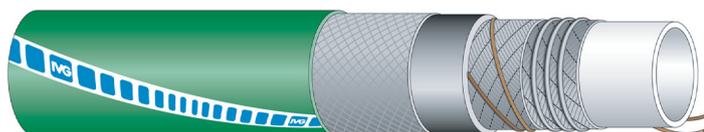
**ivg colbachini spa**



## Supertop ure/LL



Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Вес		Радиус изгиба		Вакуум	Длина в бухте	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
19	3/4	31	1,22	16	240	64	960	0,74	0,49	90	3,5	0,9	60	200
25	1	37	1,46	16	240	64	960	0,90	0,60	120	4,7	0,9	60	200
32	1-1/4	44	1,73	16	240	64	960	1,09	0,73	150	5,9	0,9	60	200
38	1-1/2	51	2,01	16	240	64	960	1,45	0,97	180	7,1	0,9	60	200
51	2	65	2,56	16	240	64	960	1,86	1,25	250	9,9	0,9	60	200
63,5	2-1/2	78	3,07	16	240	64	960	2,46	1,66	320	12,6	0,9	60	200
76	3	91	3,59	16	240	64	960	3,03	2,03	400	15,8	0,8	60	200
102	4	118	4,65	16	240	64	960	4,46	3,00	550	21,7	0,8	60	200



**Рукав для подачи и всасывания химических веществ, растворов и пищевых продуктов, внутр. слой из UPE. Без фталатов.**

**Нормативы:** EN 12115:11. внутренний слой Per. CE 1935/04 e CE 2023/06. Без фталатов. Без IPA (соотв. ZEK 01.4-08 Кат. 1). FDA tit.21 item 177.1520 для пищевых. BfR III.

**Применение:** напорно-всасывающий гладкий рукав, предназначен для подачи различных химических веществ, нефтесодержащих продуктов, бензина, гидромасел. Обычно используется стационарными и мобильными платформами химических и нефтедобывающих промышленности.

**Температура:** от -40 до +100°C, зависит от подаваемой жидкости.

### Конструкция

**Внутренний слой:** белый, гладкий, из пищевого высокомолекулярного сетчатого полиэтилена (UPE). Хим. стойкость согласно таблице IVG. Если температура подаваемого материала выше 50°C - просим проконсультироваться с IVG.

**Усиление:** высокопрочный синтетический корд, встроенные стальная спираль и медная антистатическая стренга.

**Покрытие:** зелёное, гладкое из синтетического каучука EPDM (с отпечатком текстильного бандаж), устойчивое к химическим продуктам, стиранию, атмосферным воздействиям и озону.

**Электрическое сопротивление:** типа M. Электрическое сопротивление для отрезков длиной менее или равным 40м.

**Маркировка:** сине/белая маркировочная лента "IVG Chem (логотип сферы применения)...". Рельеф EN 12115.

**В наличии по запросу:** 1.С чёрным токопроводящим покрытием (типа Ω).