



# 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 upe



Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Вес		Длина в бухте	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
19	3/4	31	1,22	16	240	64	960	0,53	0,36	60	200
25	1	37	1,46	16	240	64	960	0,66	0,44	60	200
32	1-1/4	45	1,77	16	240	64	960	0,85	0,57	60	200
38	1-1/2	52	2,05	16	240	64	960	1,09	0,73	60	200
51	2	67	2,64	16	240	64	960	1,61	1,08	60	200
63,5	2-1/2	79	3,11	16	240	64	960	1,90	1,28	60	200
76	3	92	3,63	16	240	64	960	2,33	1,57	60	200
102	4	118	4,65	16	240	64	960	2,94	1,98	60	200



**Гибкий рукав (шланг) для подачи агрессивных химических веществ, растворителей, спиртов и продукты питания. Без фталатов. Внутренний слой из UPE**

**Нормативы:** EN 12115:11. внутренний слой Рег. CE 1935/04 и CE 2032/06. Без фталатов. Без IPA (соотв. ZEK 01.4-08 Кат. 1). FDA tit.21 item 177.1520.

**Применение:** напорный рукав для подачи широкого ассортимента агрессивных химических продуктов, растворителей, алкоголя и пищевых продуктов. Обычно используется стационарными и мобильными платформами в химической, нефтедобывающей и пищевой промышленности.

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

### Конструкция

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

**Усиление:** высокопрочный синтетический корд, встроенная антистатическая медная стренга.

**Покрытие:** зелёное, гладкое из синтетического каучука состава EPDM (с отпечатком текстильного бандажа), 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 ..." Тисненая лента: "IVG Chem SUPERTOP-UPE EN 12115...".

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