



ООО "ТПК "Белтимпэкс"

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

ПОСТОЯННО НА СКЛАДЕ БОЛЕЕ 15 000 НАИМЕНОВАНИЙ ПРОДУКЦИИ



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



ivg colbachini spa



Essen LL



Внутренний диаметр		Наружный 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
12	15/32	22,5	0,89	10	150	30	450	0,45	0,30	85	3,3	0,9	120	400
19	3/4	30,5	1,20	10	150	30	450	0,73	0,49	95	3,7	0,9	120	400
25	1	36,5	1,44	10	150	30	450	0,89	0,60	115	4,5	0,9	120	400
32	1-1/4	43	1,69	10	150	30	450	1,05	0,71	150	5,9	0,9	120	400
38	1-1/2	50,5	1,99	10	150	30	450	1,45	0,97	180	7,1	0,9	120	400
51	2	63,5	2,50	10	150	30	450	1,91	1,28	245	9,7	0,9	120	400
65	2-7/8	78,5	3,09	10	150	30	450	2,70	1,81	315	12,4	0,9	120	400
76	3	91,5	3,61	10	150	30	450	3,52	2,36	375	14,8	0,9	120	400
102	4	119,5	4,71	10	150	30	450	5,28	3,55	530	20,9	0,9	120	400



Напорно-всасывающий рукав для подачи воды на горячем производстве, покрытие из стеклоткани

Применение: Напорно-всасывающий рукав для водоохлаждения оборудования в металлургии, стекольной промышленности и на других производствах, где рукава работают вблизи источника теплового излучения.

Температура: от -40°C до +70°C.

Конструкция

Внутренний слой: черного цвета, гладкий, из синтетического каучука.

Усиление: Высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль.

Покрытие: Завулканизированное теплостойкое покрытие из стеклоткани. Устойчивое к тепловому излучению до +530°C.

В наличии по запросу: 1. Другие диаметры 2. Другое рабочее давление 3. Essen LL/insulating - диэлектрическая версия с сопротивлением $\geq 1 \times 10^9 \Omega/\text{м}$ 4. Essen LL/insulating/CR - диэлектрическая версия с дополнительным огнеупорным покрытием из неопрена CR, согласно норме ASTM C 542.