



# 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



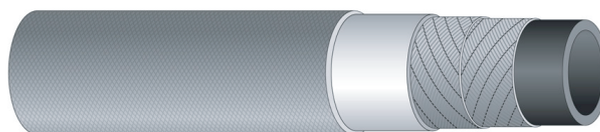
**ivg colbachini spa**



## Cleveland



Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Вес		Длина в бухте	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
13	1/2	25	0,99	10	150	30	450	0,44	0,29	120	400
16	5/8	27	1,06	10	150	30	450	0,44	0,30	120	400
19	3/4	30	1,18	10	150	30	450	0,51	0,34	120	400
25	1	37	1,46	10	150	30	450	0,71	0,48	120	400
32	1-1/4	44,5	1,75	10	150	30	450	0,88	0,59	120	400
38	1-1/2	54	2,13	10	150	30	450	1,41	0,95	120	400
51	2	65	2,56	10	150	30	450	1,53	1,03	120	400
63,5	2-1/2	80	3,15	10	150	30	450	2,25	1,51	120	400
76	3	96	3,78	10	150	30	450	3,28	2,20	120	400
102	4	124	4,89	10	150	30	450	4,66	3,13	120	400



## Рукав для подачи охлаждающей воды, покрытие из материала номекс®

Применение: Напорный рукав для подачи воды в металлургии, стекольной промышленности и на др. видах горячего производства, где рукава находятся вблизи источников теплового излучения.

Температура: от -40°C до +120°C.

### Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, из синтетического каучука EPDM.

Усиление: высокопрочный синтетический корд.

Покрытие: из завулканизированного теплостойкого материала номекс®, устойчиво к тепловому излучению до +300°C.

номекс®, устойчиво к тепловому излучению до +300°C.

В наличии по запросу: 1. Другие диаметры 2. Другое давление 3. Cleveland/Insulating - диэлектрическое исполнение с сопротивлением  $\geq 1 \times 10^6 \Omega/\text{м}$ .