



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



Volga fra



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
51	2	83	3,27	10	150	30	450	3,75	2,52	250	9,9	0,9	60	200
65	2-9/16	96	3,78	10	150	30	450	4,53	3,05	325	12,8	0,9	60	200
80	3-5/32	112	4,41	10	150	30	450	5,85	3,93	400	15,8	0,9	60	200
100	4	132	5,20	10	150	30	450	6,86	4,61	500	19,7	0,9	60	200
125	5	157	6,19	10	150	30	450	8,43	5,67	650	25,6	0,9	60	200
150	6	182	7,17	10	150	30	450	11,51	7,73	750	29,6	0,9	60	200
200	8	233	9,18	10	150	30	450	15,10	10,15	1750	69,0	0,9	60	200
250	10	287	11,31	10	150	30	450	19,64	13,19	2000	78,8	0,9	12	40
300	11-13/16	340,5	13,42	10	150	30	450	26,54	17,84	2500	98,5	0,9	12	40



Рукав для абразивных материалов с двусторонними муфтами-фланцами в соответствии с UNI EN 1092-1 PN1

Применение: гофрированный напорно-всасывающий рукав тяжелого назначения для подачи широкого ряда сыпучих, вязких и жидких абразивных материалов (песок, цемент, гравий, шлам, пульпа и пр.). Нарезка и крепеж муфт-фланцев может проводиться непосредственно на месте монтажа.
Температура: от -40° до +70°C

Конструкция

Внутренний слой: : черный, гладкий, из смеси синтетического и натурального каучука SBR/NR, антистатический, устойчивый к истиранию.

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

Покрытие: черное, гофрированное,(с отпечатком текстильного бандажа) из синтетического каучука EPDM, устойчивое к атмосферным воздействиям и озону

Маркировка: Красная маркировочная лента "IVG Abr (логотип сферы применения)...".

В наличии по запросу: 1. Внутренний слой из натурального каучука коричневого цвета для высокоабразивных материалов.

2. Внутренний слой из пищевого натурального каучука белого цвета, сертифицирован FDA и BfR. 3. Внутренний слой из термополимера черного цвета, устойчивого к химическим и температурным нагрузкам (до +100°C).