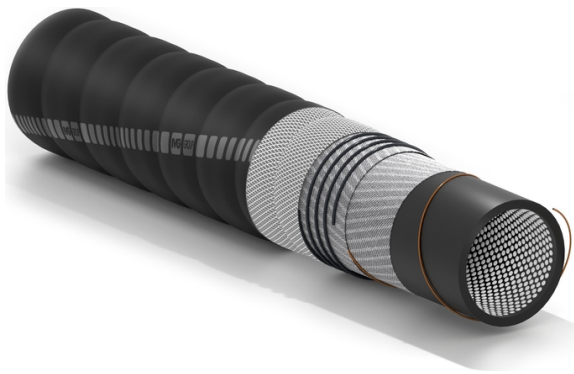


Volga Fra Ceramic

Максимально абразивная пыль, фланцевые крепления типа Volga Fra -
ЗАПАТЕНТОВАНО



Применение:

пневмодоставка высокоабразивных материалов, сухой цемент, уголь, керамическая или минеральная пыль, вторсырье из стекла. Используется в металлургической, горнодобывающей, керамической и стекольной пром-х, в дноуглубительной сфере, на цементных заводах, при производстве изоляционных материалов. Более устойчив к истиранию чем станд. антиабразивный рукав. Запатентовано IT 102023000002472, EP 4417858.

Невероятная стойкость к истиранию
Полная система быстросборных фитингов
Более длительный срок службы

Внутренний слой:

состоит из спеченных глиноземных керамических дисков, покрытых черной антиабразивной резиной, устойчивой к прохождению высокоабразивных материалов.

Усиление:

высокопрочные синтетические ткани, стальная спираль и встроенная антистатическая медная стренга.

Покрытие:

черный, гофрированный (оттиск бандажа), из резины EPDM, устойчивой к атмосферным воздействиям и озону.

Температура:

от -30°C до +70°C.

Маркировка:

маркировка бело/красн "IVG Abr (логотип применения)...".



Volga Fra Ceramic



Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Номинальный вес		Радиус изгиба		Вакуум	Максимальная длина	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch		bar	m
1498886	51	2	83	3,27	10	150	30	450	4,75	3,14	255	10,0	0,9	60	200
1500139	65	2-9/16	96	3,78	10	150	30	450	5,68	3,82	325	12,8	0,9	60	200
1498932	80	3-5/32	112	4,41	10	150	30	450	7,31	4,91	400	15,7	0,9	60	200
1497391	100	4	132	5,20	10	150	30	450	8,65	6,33	500	19,7	0,9	60	200
1499157	125	4-59/64	157	6,18	10	150	30	450	10,66	7,16	625	24,6	0,9	60	200
1498614	150	5-29/32	182	7,17	10	150	30	450	14,05	9,44	750	29,5	0,9	60	200
1498509	200	7-7/8	233	9,17	10	150	30	450	18,05	12,13	1750	68,9	0,9	60	200
1498517	250	9-27/32	287	11,30	10	150	30	450	23,84	16,02	2190	86,2	0,9	12	40
2300497	300	11-13/16	340,5	13,41	10	150	30	450	31,48	21,15	2500	98,4	0,9	12	40

Возможные варианты по запросу:

конструкция без и со спиралью.

Рекомендуемые соединения:



Volga fra couplings

SPECIAL DETAILS

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ – ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Срок службы резиновых шлангов варьируется главным образом в зависимости от условий их эксплуатации.

Оборудование и системы, в которых устанавливается шланг, должны быть спроектированы с учетом требований безопасности. Учитывая разнообразие областей применения, **IVG Colbachini** не может гарантировать корректную работу продукции во всех возможных ситуациях, поскольку анализ технических аспектов, связанных с особыми условиями использования, является обязанностью пользователя при выборе наиболее подходящего продукта для своих нужд. Следовательно, ввиду различий эксплуатационных условий и областей применения, для которых может быть приобретена продукция IVG, пользователь несет полную ответственность за окончательный выбор изделия, соответствующего требованиям по производительности и безопасности, необходимым для конкретного применения.

Информация и технические данные, содержащиеся в технических паспортах изделий, должны анализироваться пользователями, обладающими соответствующей технической квалификацией.

IVG Colbachini не несет ответственности за использование продукции конечным пользователем, отличное от того, что указано в каталогах, технических паспортах, коммерческих предложениях, подтверждениях заказов или предоставленных рекомендациях.

Неправильный выбор изделия либо несоблюдение процедур установки, эксплуатации, технического обслуживания или хранения шлангов может привести к их разрыву и вызвать повреждение имущества и/или серьезные травмы людей.

Для правильного выбора и эксплуатации продукции IVG рекомендуется обращаться также к документу «Рекомендации по выбору, хранению, использованию и техническому обслуживанию резиновых гибких шлангов», подготовленному организацией Assogomma и доступному на сайте www.ivgspa.it. Данные рекомендации соответствуют международному стандарту ISO 8331, «Резиновые и пластмассовые шланги и шланговые сборки - Руководство по выбору, хранению, использованию и техническому обслуживанию».

В целях безопасности не допускается превышение рабочего давления, указанного в технической документации изделия.

В целом, постоянная эксплуатация при максимальных допустимых давлениях и/или температурах существенно сокращает срок службы шланга. Через определённые интервалы времени необходимо проводить осмотр и гидростатические испытания при тестовом давлении, чтобы определить, пригоден ли шланг к дальнейшему использованию. Гидростатические испытания должны выполняться обученным персоналом с использованием соответствующих инструментов и в соответствии с признанными стандартами испытаний.

Для специальных применений резиновых шлангов следует руководствоваться законодательными требованиями или соответствующими нормативами, а также дополнительными рекомендациями, предусмотренными для особо критических условий эксплуатации.

По дополнительной информации обращайтесь в Маркетинговую службу: (marketing@ivgspa.it).