

Air Water 10

Экструдированный рукав для воды и воздуха



Применение:

подача воды, неагрессивных жидкостей и сжатого воздуха для использования в промышленной и сельскохозяйственной сферах.

максимальная длина до 100м
устойчив к атмосферным явлениям и старению
Экструдированный рукав

Внутренний слой:

чёрный, гладкий из синтетического каучука.

Усиление:

высокопрочное текстильное волокно.

Покрытие:

чёрное, гладкое из синтетического каучука, устойчивое к атмосферным воздействиям и к старению.

Температура:

от -25°C до +80°C.

Маркировка:

IVG RUBBER HOSE AIR-WATER 10 BAR W.P. SIZE - BATCH NUMBER.



Air Water 10



Код	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Номинальный вес		Радиус изгиба		Максимальная длина	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1447300	5	12/61	10,5	0,41	10	150	30	450	0,09	0,06	30	1,2	100	328
1447319	8	5/16	15	0,59	10	150	30	450	0,17	0,11	50	2,0	100	328
1447327	10	25/64	15	0,59	10	150	30	450	0,13	0,09	60	2,4	100	328
1447335	10	25/64	17	0,67	10	150	30	450	0,2	0,13	60	2,4	100	328
1447343	12	15/32	17	0,67	10	150	30	450	0,15	0,10	70	2,8	100	328
1447351	13	1/2	19	0,75	10	150	30	450	0,2	0,13	80	3,2	100	328
1447360	15	19/32	21	0,83	10	150	30	450	0,23	0,16	90	3,5	60	200
1447378	16	5/8	23	0,91	10	150	30	450	0,29	0,20	100	3,9	60	200
1447386	19	3/4	26	1,02	10	150	30	450	0,34	0,23	110	4,3	60	200
1447394	20	25/32	30	1,18	10	150	30	450	0,52	0,35	120	4,7	60	200
1447408	22	7/8	30	1,18	10	150	30	450	0,42	0,28	130	5,1	60	200
1447416	25	1	33	1,30	10	150	30	450	0,47	0,32	150	5,9	40	131
1447424	25	1	35	1,38	10	150	30	450	0,61	0,42	150	5,9	40	131

Рекомендуемые соединения:



Express



Rapid



Giroexp/F

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).