

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:

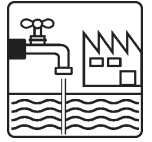
чёрное, гладкое из синтетического каучука, устойчивое к атмосферным воздействиям и к старению.

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).