

Air



Montana



Применение: мягкий рукав для сжатого воздуха, для средних и высоких нагрузок. Используется для компрессоров при дорожных, горнодобывающих работах. Раб. давл. 20 или 27 атм.

Диапазон температур: -30°C - +70°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 102 мм

Alaska



Применение: рукав со стальным кордом для сжатого воздуха, для высоких нагрузок. Используется для работы в сложных условиях (шахты, карьеры и пр.).

Диапазон температур: -30°C - +70°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 102 мм

Airhellas



Применение: мягкий рукав для сжатого воздуха и воды, с изоляционным покрытием.

Диапазон температур: -30°C - +80°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 51 мм

FRAS air water



Применение: огнеупорный, антистатический мягкий рукав для сжатого воздуха и воды. Используется в горнодоб.

Диапазон температур: -15°C - +70°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 51 мм



Water



Montreal



Применение: мягкий напорный рукав для воды, сжатого воздуха и неагрессивных жидкостей. Широко используется в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве. Раб. давл. 10, 15, 18, 20 или 25 атм.

Диапазон температур: -35°C - +70°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 152 мм*

Nairobi



Применение: мягкий толстостенный напорный рукав для больших нагрузок для воды, сжатого воздуха и неагрессивных жидкостей. Широко используется в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве.

Диапазон температур: -30°C - +70°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 152 мм

Oslo



Применение: мягкий тонкостенный напорный рукав для технической воды, (погружные насосы, орошители, систем, промывки канализаций и пр. В наличии черного или красного цвета. Раб. давл. 10 атм.

Диапазон температур: -25°C - +70°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 152 мм

Davis



Применение: мягкий напорный рукав для сельскохозяйственных распылительных работ (вода с содержанием инсектицидов, гербицидов).

Диапазон температур: -25°C - +70°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 19 мм

Toronto



Применение: жесткий напорно-всасывающий рукав для воды и неагрессивных жидкостей (Сточные воды, промывка канализаций, грязь и пр.). Широко используется в промышленности и сельском хозяйстве. Раб. давл. 10 или 15 атм.

Диапазон температур: -30°C - +70°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 152 мм

Amburgo



Применение: гофрированный напорно-всасывающий рукав для воды и неагрессивных жидкостей. Широко используется в промышленности и сельском хозяйстве (для ирригационных систем, автоцистерн и пр.).

Диапазон температур: -30°C - +70°C

Макс. длина бухты: 60 м

Макс. внутр. диам.: 254 мм

Hot



Max



Применение: мягкий напорный рукав для горячей воды, рекомендуется также для слабоконцентрированных кислот в химической промышленности. См. таблицу химической стойкости IVG.

Диапазон температур: -40°C - +120°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 102 мм

Michigan



Применение: мягкий напорный рукав для горячей воды, предназначен для мытья полов и оборудования на молочном, др. пищевых производствах, а также на бумажном производстве. Может использоваться и вне помещений.

Диапазон температур: -40°C - +80°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 38 мм

Cleveland



Применение: мягкий напорный рукав для подачи охлаждающей воды к промышленным печам, разработан специально для горячих цехов (металлургия, стекольное производство и пр.). Покрытие из волокна Nomex.

Диапазон температур: -40°C - +120°C (Внешняя темп. до +300°C)

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 102 мм

Essen



Применение: мягкий напорный рукав для подачи охлаждающей воды к промышленным печам, разработан специально для горячих цехов (металлургия, стекольное производство и пр.) с раскаленными брызгами Покрытие из стекловолоконка.

Диапазон температур: -40°C - +130°C (Внешняя темп. до +530°C)

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 127 мм

Foodland



Применение: мягкий напорный рукав для горячей воды и пара, предназначен для мытья полов и оборудования на молочном, мясном и др. пищевых производствах.

Диапазон температур: -30°C - +95°C – для воды, -30°C - +165°C – для пара,

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 65 мм

Multiplus



Применение: мягкий напорный рукав для горячей воды.

Диапазон температур: -25°C - +120°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 60 мм

Houston



Применение: жесткий напорно-всасывающий рукав для воды и слабоконцентрированных кислот, для широкого применения в химической промышленности. Рабочее давление – 5 или 10 атм.

Диапазон температур: -40°C - +120°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 127 мм

Steam



Manitoba



Применение: мягкий напорный рукав для пара, с текстильным кордом, рекомендуется для водного пара при макс. раб. давлении 6 атм. Для продления срока службы рекомендуем осушивать после применения.

Диапазон температур: -40°C - +165°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 51 мм

Victoria



Применение: мягкий напорный рукав для пара, со стальным кордом, макс. раб. давление 18 атм. Предназначен для широкого применения в химической, нефтехим. промышленности и др. Не рекомендуется для парочистки. Пиковая температура - 230°C, пиковое давление – 18 атм.

Диапазон температур: -40°C - +210°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 80 мм

Vapofer



Применение: мягкий напорный рукав для пара, со стальным кордом и маслостойким покрытием, макс. раб. давление 18 атм. Предназначен для широкого применения в химической, нефтехим. промышленности и др. Не рекомендуется для парочистки. Пиковая температура - 230°C, пиковое давление – 18 атм.

Диапазон температур: -40°C - +210°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 51 мм



Fire

Ankara



Применение: мягкий напорный рукав для подачи под высоким давлением пожаротушащих порошков и пен.

Диапазон температур: -40°C - +70°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 32 мм

Chicago



Применение: мягкий напорный рукав для подачи воды и пожаротушащих жидкостей. Используется в качестве катушечного рукава на пожарных машинах.

Диапазон температур: -40°C - +100°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 25 мм



Auto

York



Применение: мягкий рукав для горячей воды, антифриза и пр. в автомобильных системах охлаждения.

Диапазон температур: -40°C - +70°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 160 мм

Derby



Применение: мягкий рукав для горячей воды, антифриза и пр. в автомобильных системах охлаждения. Соответствует стандарту DIN 73411/79

Диапазон температур: -40°C - +120°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 114 мм

Radiator light epdm



Применение: жесткий рукав для горячей воды, антифриза и пр. в системах охлаждения автомобилей и др. двигателей.

Диапазон температур: -40°C - +120°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 51 мм

Radiator LCL

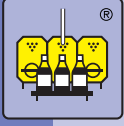
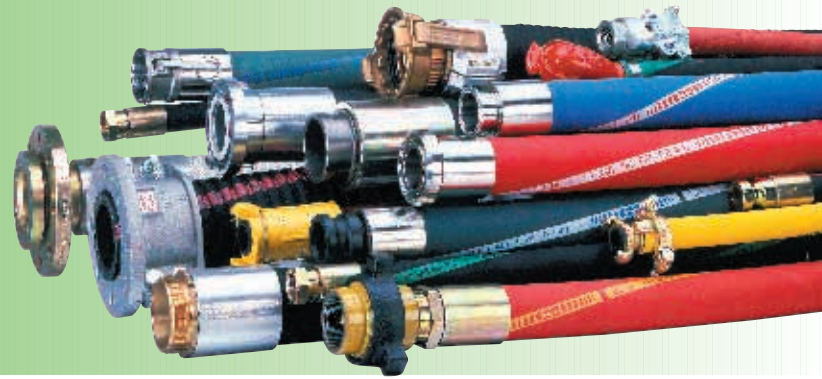


Применение: рифленый жесткий рукав для горячей воды, антифриза и пр. в системах охлаждения автомобилей и др. двигателей.

Диапазон температур: -40°C - +100°C

Макс. длина бухты: 60 м

Макс. внутр. диам.: 90 мм



Food

Merlot



Применение: мягкий напорный рукав для безалкогольных и слабоалкогольных напитков а также вин. Не предназначен для масложиродержащих продуктов.

Стерилизация: паром при темп. до 110°C, на несколько минут.

Диапазон температур: -35°C - +70°C

Макс. длина бухты: 60 м

Макс. внутр. диам.: 76 мм

Panama



Применение: мягкий напорный рукав для масложиродержащих продуктов.

Стерилизация: паром с моющими средствами при темп. до 110°C, на несколько минут.

Диапазон температур: -35°C - +70°C

Макс. длина бухты: 60 м

Макс. внутр. диам.: 65 мм

Scotland



Применение: мягкий рукав высшего качества для алкогольных напитков до 96°, предназначен для пивного и вино-водочного производства. Внутреннее покрытие нейтрального вкуса и запаха.

Стерилизация: паром с моющими средствами при темп. до 130°C, на несколько минут. HNO3 до 3%, NaOH до 15%.

Диапазон температур: -40°C - +120°C

Макс. длина бухты: 60 м

Макс. внутр. диам.: 76 мм

Parry



Применение: гибкий жесткий напорно-всасывающий рукав для безалкогольных и слабоалкогольных напитков а также вин. Не предназначен для масложиродержащих продуктов.

Стерилизация: паром при темп. до 110°C, на несколько минут.

Диапазон температур: -35°C - +70°C

Макс. длина бухты: 60 м

Макс. внутр. диам.: 102 мм

Acapulco



Применение: гибкий жесткий напорно-всасывающий рукав для масложиродержащих продуктов.

Стерилизация: паром с моющими средствами при темп. до 110°C, на несколько минут.

Диапазон температур: -15°C - +80°C

Макс. длина бухты: 60 м

Макс. внутр. диам.: 102 мм

Scotland LL



Применение: жесткий напорно-всасывающий рукав высшего качества для алкогольных напитков до 96°, предназначен для пивного и вино-водочного производства. Внутреннее покрытие нейтрального вкуса и запаха.

Стерилизация: паром с моющими средствами при темп. до 130°C, на несколько минут. HNO3 до 3%, NaOH до 15%.

Диапазон температур: -40°C - +120°C

Макс. длина бухты: 60 м

Макс. внутр. диам.: 102 мм

Acapulco on ny.



Применение: гибкий жесткий гофрированный напорно-всасывающий рукав для масложиродержащих продуктов. С нейлоновой спиралью.

Стерилизация: паром с моющими средствами при темп. до 110°C, на несколько минут.

Диапазон температур: -15°C - +80°C

Макс. длина бухты: 60 м

Макс. внутр. диам.: 76 мм



Truck

Don



Применение: мягкий напорный рукав для сыпучих абразивных материалов (песок, цемент, щебенка и пр.). Рабочее давление 6 и 10 атм., антистатическая резина.

Диапазон температур: -40°C - +70°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 127 мм

Sahara 180°C



Применение: мягкий напорный рукав для подачи горячего воздуха из компрессора в цистерну.

Диапазон температур: -40°C - +180°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 76 мм

Sahara LL 180°C



Применение: жесткий напорно-всасывающий рукав для подачи горячего воздуха между компрессором и цистерной.

Диапазон температур: -40°C - +180°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 127 мм

Foodflex®



Применение: легкий жесткий напорно-всасывающий пищевой рукав для молока и масложиродержащих продуктов. Высокогибкий и удобный для манипуляции рукав, предназначен для молочных автоцистерн.

Стерилизация: паром с моющими средствами при темп. до 110°C, на несколько минут.

Диапазон температур: -25°C - +80°C

Макс. длина бухты: 60 м

Макс. внутр. диам.: 102 мм

Supertop LO



Применение: жесткий гофрированный рукав для химических и нефтехимических продуктов. Тубус из сетчатого полиэтилена (XLPE). См. таблицу химической устойчивости.

Диапазон температур: -20°C - +70°C

Макс. длина бухты: 60 м

Макс. внутр. диам.: 90 мм

Caracas



Применение: жесткий полугофрированный рукав для нефтехимических продуктов с содержанием аром. веществ до 50%. Для подачи из цистерн.

Диапазон температур: -20°C - +70°C

Макс. длина бухты: 60 м

Макс. внутр. диам.: 102 мм

Caracas light



Применение: жесткий гофрированный легкий рукав для нефтехимических продуктов с содержанием аром. веществ до 50%. Для подачи из цистерн.

Диапазон температур: -20°C - +70°C

Макс. длина бухты: 60 м

Макс. внутр. диам.: 100 мм



Truck

Pippurn



Применение: жесткий напорно-всасывающий рукав для сыпучих абразивных материалов (песок, цемент, щебенка и пр.). Используется для уборки после песко- или дробеструйки.

Диапазон температур: -30°C - +70°C

Макс. длина бухты: 60 м

Макс. внутр. диам.: 152 мм



Abr

Niagara (voie humide)



Применение: мягкий рукав для распыления жидких абразивных материалов (раствор, гипс, бетон и пр.).

Диапазон температур: -40°C - +70°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 102 мм

Orinoco (voie sèche)



Применение: толстостенный мягкий рукав для высоких нагрузок для песко- и дробеструйки, а также для других сухих абразивов. Рабочее давление 10 и 15 атм., антистатическая резина.

Диапазон температур: -40°C - +70°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 102 мм

Vibrator



Применение: мягкий напорный рукав для подачи сжатого воздуха в бетоновибраторы для выравнивания бетона при строительных работах. Изгибочная структура. В двух версиях – 90 или 75 твердости по Шору А.

Диапазон температур: -10°C - +70°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 40 мм

Volga



Применение: жесткий напорно-всасывающий рукав для сыпучих абразивных материалов (цемента, песка, щебенки и др.). В наличии для давления 5 или 10 атм.

Диапазон температур: -40°C - +100°C

Макс. длина бухты: 120 м

Макс. внутр. диам.: 305 мм



Abr

Shannon 80



Применение: жесткий рукав со стальным кордом для подачи бетона от бетононасосов. Рукав устойчив к всасывающим нагрузкам при промывке. Поставляются в комплекте со специальными фланцевыми концевками «full flow».

Диапазон температур: -40°C - +70°C
Макс. длина бухты: 60 м
Макс. внутр. диам.: 152 мм

Volga fra



Применение: жесткий гофрированный напорно-всасывающий рукав для мокрых и сухих абразивных материалов (песок, щебенка, цемент, семена и пр.). Может быть нарезан на нужные куски на месте, поставляется с легко присоединяемыми концевками в соотв. с UNI PN 10.

Диапазон температур: -30°C - +70°C
Макс. длина бухты: 60 м
Макс. внутр. диам.: 250 мм



Oil

Australia



Применение: мягкий МБС рукав для различных нефтепродуктов с содержанием ароматических веществ до 30%. В наличии для 10 и 15-18 атм.

Диапазон температур: -20°C - +70°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 102 мм

Genova



Применение: упругий мягкий МБС рукав для нефтепродуктов с содержанием ароматических веществ до 50%. Соответствует EN 12115/95.

Диапазон температур: -20°C - +70°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 100 мм

Avio Global



Применение: мягкий МБС рукав для заправки авиатехники на земле (топливо с содержанием ароматических веществ до 50%). Соответствует BS 3158, EN 12115/95 и API 1529. Может наматываться на катушку.

Диапазон температур: -35°C - +70°C
Макс. длина бухты: 60 м
Макс. внутр. диам.: 100 мм

Compressor



Применение: мягкий МБС рукав для подачи масла в гидравлические системы. Для высоких температур и давления до 40 атм. Устойчив к диатермическим маслам, горячему воздуху и неконцентрированным химпродуктам (для эфирных масел температура до +50°C).

Диапазон температур: -30°C - +150°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 51 мм



Oil

Puertorico



Применение: жесткий напорно-всасывающий рукав для мягкий МБС рукав для нефтепродуктов с содержанием ароматических веществ до 30%. В наличии для 10 и 15 атм.

Диапазон температур: -20°C - +70°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 152 мм

Malmo



Применение: облегченный жесткий напорно-всасывающий МБС рукав для подачи масел с содержанием ароматических веществ до 30% в гидравлические системы. Не предназначен для эфирных масел. В наличии для 10 и 15 атм.

Диапазон температур: -20°C - +70°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 152 мм

Genova LL



Применение: жесткий напорно-всасывающий МБС рукав для нефтепродуктов с содержанием ароматических веществ до 50%. Применяется для цистерн. Соответствует EN 12115/95.

Диапазон температур: -20°C - +70°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 100 мм

Sae 100 R4



Применение: жесткий напорно-всасывающий МБС рукав для подачи масел (кроме эфирных) в гидравлические системы. Соответствует SAE J517.

Диапазон температур: -40°C - +100°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 102 мм

Ivalo



Применение: гофрированный напорно-всасывающий МБС рукав для подачи масел с содержанием ароматических веществ до 30%. Всасывающее давление до 0,5 бар.

Диапазон температур: -30°C - +120°C
Макс. длина бухты: 60 м
Макс. внутр. диам.: 102 мм



Onshore

Martin



Применение: мягкий напорный рукав для мытья с применением моющих средств цистерн, танкеров и др. емкостей для нефте- и химпродуктов.

Диапазон температур: -30°C - +100°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 51 мм

Marshall



Применение: мягкий напорный рукав для подачи нефтепродуктов с содержанием ароматических веществ до 50% из танкеров, барж и пр. Поставляется со встроенными или фланцевыми концевками. Соответствует UNI EN 1765/99 и BS 1435/87.

Диапазон температур: -20°C - +82°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 152 мм

Transoil



Применение: жесткий напорно-всасывающий рукав для подачи нефтепродуктов с содержанием ароматических веществ до 50% из танкеров, барж и пр. Поставляется с фланцевыми (Transoil) или встроенными (Transoil/RV) концевками. Соответствует UNI EN 1765/99 и BS 1435/87.

Диапазон температур: -20°C - +82°C

Bahamas



Применение: жесткий напорно-всасывающий рукав специально для удаления дождевой воды с поверхности плавающей крыши цистерны. В наличии со встроенными фиттинггами.

Диапазон температур: -25°C - +80°C
Макс. длина бухты: 12 м
Макс. внутр. диам.: 203 мм



Offshore

Platform Fuel



Применение: мягкий напорный рукав специально для отвода буровой грязи и нефтепродуктов с содержанием ароматических веществ до 50%.

Диапазон температур: -25°C - +90°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 203 мм

Platform Potable



Применение: мягкий напорный рукав для подачи питьевой воды с судна на нефтедоб. платформу.

Диапазон температур: -40°C - +100°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 102 мм

Platform Fuel SD



Применение: жесткий напорно-всасывающий рукав специально для отвода буровой грязи и нефтепродуктов с содержанием ароматических веществ до 50%. При диаметре от 76 мм выдерживает растягивающую нагрузку до 4 тонн.

Диапазон температур: -20°C - +90°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 203 мм

Platform Abrasive



Применение: жесткий напорно-всасывающий рукав специально для подачи барита, бетона и др. абразивных материалов с судна на нефтедоб. платформу. Выдерживает растягивающую нагрузку до 4 тонн.

Диапазон температур: -25°C - +70°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 127 мм



Chem

Orlando



Применение: мягкий напорный рукав для подачи различных химпродуктов, кислот, щелочей, спиртов. Особенно рекомендуется для подачи технической и морской воды и водочистных сооружений. Для подробной информации см. таблицу хим. устойчивости IVG; для кислот и щелочей при температуре выше +50°C обращайтесь в IVG.

Диапазон температур: -40°C - +100°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 102 мм





Chem

Supertop

Применение: мягкий напорный рукав с внутренним тубусом из сетчатого полиэтилена (XLPE). Для подачи различных хим- и нефтепродуктов (до 50%) а также масел.
Для подробной информации см. таблицу хим. устойчивости IVG; для кислот, щелочей и растворителей при температуре свыше +50°C обращайтесь в IVG.
Диапазон температур: -20°C - +70°C
Макс. длина бухты: 61 м
Макс. внутр. диам.: 102 мм

Supertop UHMWPE

Применение: мягкий напорный рукав с внутренним тубусом из высокомолекулярного сетчатого полиэтилена (UHMWPE). Для подачи различных хим- и нефтепродуктов а также пищевых продуктов и масел.
Для подробной информации см. таблицу хим. устойчивости IVG; для кислот, щелочей и растворителей при температуре свыше +70°C обращайтесь в IVG.
Диапазон температур: -20°C - +100°C
Макс. длина бухты: 60 м
Макс. внутр. диам.: 25 мм

Real

Применение: мягкий напорный рукав с внутренним тубусом из вайтона. Для подачи различных химпродуктов, в т.ч. и высококонцентрированных и легковоспламеняющихся а также горячих масел (до 50%) а также пищевых продуктов и масел.
Для подробной информации см. таблицу хим. устойчивости IVG.
Диапазон температур: -25°C - +100°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 76 мм

Everest

Применение: жесткий напорно-всасывающий рукав для подачи различных химпродуктов, кислот и щелочей. Особенно рекомендуется для подачи промышленной воды и водоочистных сооружений.
Для подробной информации см. таблицу хим. устойчивости IVG; для кислот и щелочей при температуре свыше +50°C обращайтесь в IVG.
Диапазон температур: -40°C - +100°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 102 мм

Supertop LL

Применение: жесткий напорно-всасывающий рукав с внутренним тубусом из сетчатого полиэтилена (XLPE). Для подачи различных хим- и нефтепродуктов (до 50%) а также масел.
Для подробной информации см. таблицу хим. устойчивости IVG; для кислот, щелочей и растворителей при температуре свыше +50°C обращайтесь в IVG.
Диапазон температур: -20°C - +70°C
Макс. длина бухты: 60 м
Макс. внутр. диам.: 102 мм

Supertop LL UHMWPE

Применение: жесткий напорно-всасывающий рукав с внутренним тубусом из высокомолекулярного сетчатого полиэтилена (UHMWPE). Для подачи различных хим- и нефтепродуктов а также пищевых продуктов и масел.
Для подробной информации см. таблицу хим. устойчивости IVG; для кислот, щелочей и растворителей при температуре свыше +70°C обращайтесь в IVG.
Диапазон температур: -20°C - +100°C
Макс. длина бухты: 60 м
Макс. внутр. диам.: 76 мм

Providence

Применение: жесткий напорно-всасывающий рукав с внутренним тубусом из вайтона. Для подачи различных химпродуктов, в т.ч. и высококонцентрированных и легковоспламеняющихся а также горячих масел (до 50%) а также пищевых продуктов и масел.
Для подробной информации см. таблицу хим. устойчивости IVG.
Диапазон температур: -25°C - +100°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 76 мм



Cable

Cable

Применение: мягкий рукав для защиты кабелей, используется как многоцелевой рукав или рукав для сварочных аппаратов.
Диапазон температур: -30°C - +80°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 55 мм

Coolcable

Применение: мягкий рукав используемый для защиты и охлаждения кабелей в металлургии, на стеклом производстве и везде, где кабели подвергаются воздействию открытого пламени и высоких температур.
Диапазон температур: -30°C - +80°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 55 мм

Coolingflex

Применение: мягкий рукав для защиты и охлаждения кабелей в металлургии, на стеклом производстве и везде, где кабели подвергаются воздействию открытого пламени и высоких температур.
Диапазон температур: -40°C - +80°C
Макс. длина бухты: 60 м
Макс. внутр. диам.: 203 мм



Boat

Poseidon ISO 7840 A1

Применение: мягкий МБС рукав для заправки пропульсочных катеров.
Диапазон температур: -20°C - +100°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 60 мм

Ischia

Применение: мягкий рукав для водоохлаждаемого вывода выхлопных газов из двигателя пропульсочного катера
Диапазон температур: -25°C - +120°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 400 мм



Boat

Boatex

Применение: мягкий рукав для подачи морской воды в систему охлаждения двигателя катера а также для вывода влаги из него.
Диапазон температур: -25°C - +120°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 400 мм

Fuel fill ISO 7840 A2

Применение: жесткий МБС рукав для заправки катеров дизельным топливом. Огнезащитное покрытие.
Диапазон температур: -20°C - +80°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 63,5 мм

Boatex LL

Применение: жесткий рукав для подачи морской воды в систему охлаждения двигателя катера и других связанных с водой работ.
Диапазон температур: -30°C - +80°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 102 мм

Sanitary

Применение: жесткий рукав для санитарно-гигиенических нужд на катерах.
Диапазон температур: -30°C - +70°C
Макс. длина бухты: 120 м
Макс. внутр. диам.: 38 мм

Poseidon ond ISO 7840 A2

Применение: жесткий гофрированный рукав для различных нужд на катерах.
Диапазон температур: -20°C - +100°C
Макс. длина бухты: 60 м
Макс. внутр. диам.: 51 мм

Etna

Применение: жесткий гофрированный рукав для вывода выхлопных газов из двигателя пропульсочного катера.
Диапазон температур: -30°C - +100°C
Макс. длина бухты: 60 м
Макс. внутр. диам.: 152 мм

Ponza light

Применение: жесткий гофрированный рукав для водоохлаждаемого вывода выхлопных газов из двигателя пропульсочного катера.
Диапазон температур: -25°C - +120°C
Макс. длина бухты: 60 м
Макс. внутр. диам.: 152 мм



Boat

Pakistan ond

Применение: жесткий гофрированный рукав для вывода выхлопных газов и систем охлаждения двигателей пропульсочных катеров.
Диапазон температур: -30°C - +80°C
Макс. длина бухты: 60 м
Макс. внутр. диам.: 105 мм

Boatex ond

Применение: жесткий полугофрированный рукав для вывода воды и выхлопных газов на пропульсочных катерах.
Диапазон температур: -30°C - +80°C
Макс. длина бухты: 60 м
Макс. внутр. диам.: 152 мм



ivg colbachini spa



e-mail: ivg.colbachini@ivgspa.it • www.ivgspa.it

N.5 © 06/2005 copyright IVG Colbachini S.p.a.

Чертежи и технические описания, размещенные в настоящем каталоге, не должны копироваться, распечатываться, или любым другим способом репродуцироваться а также использоваться без нашего письменного согласия. В противном случае могут последовать законные санкции с нашей стороны. Названия, торговые марки и дизайн наших изделий зарегистрированы и охраняются законом. Настоящее издание предназначено только для ориентации в ассортименте и применении промышленных рукавов IVG и не предоставляет никаких гарантийных обязательств по отдельным видам применения. В связи с непрерывными изысканиями IVG оставляет за собой право изменять параметры отдельных изделий без предварительной информации.