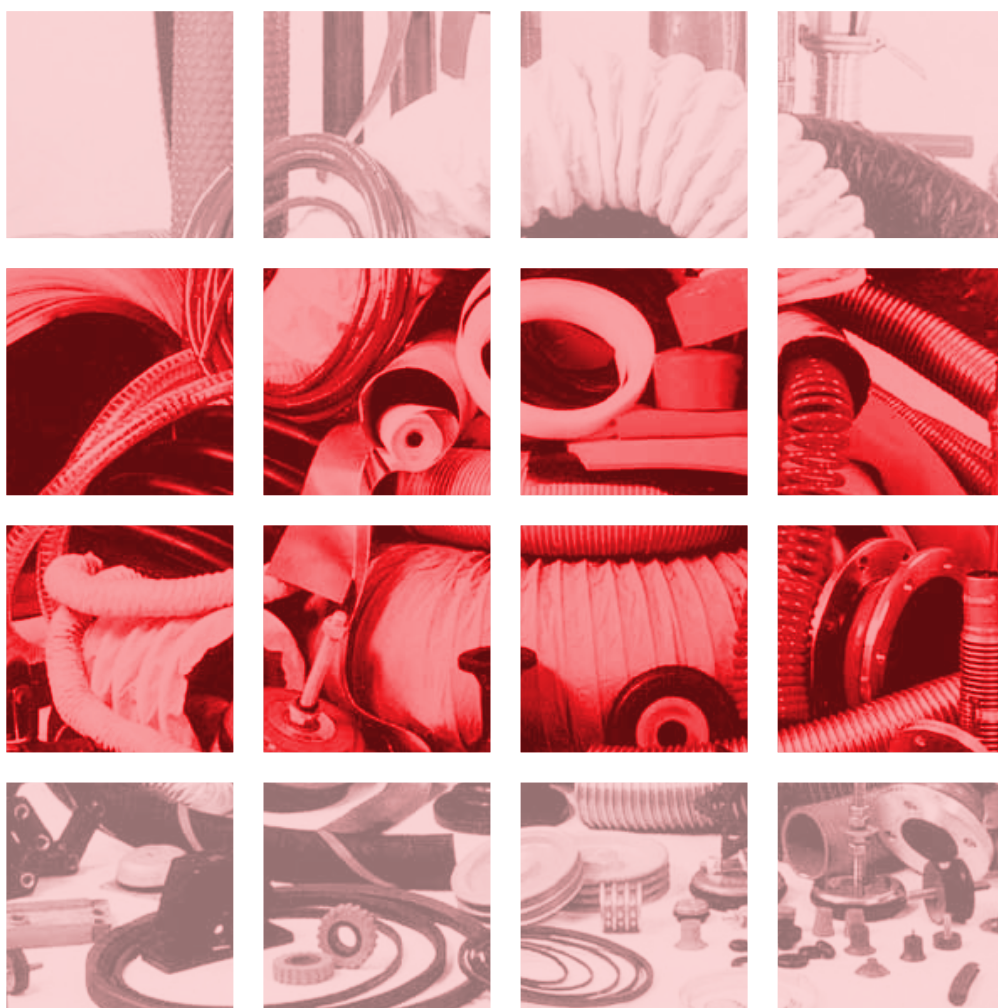


АТАГ

С 1947 ГОДА ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ВАШИ ПРОЕКТЫ



АССОРТИМЕНТ
ПРОДУКЦИИ

ПРОШЛОЕ НАСТОЯЩЕЕ БУДУЩЕЕ

Мы служим итальянской индустрии с 1947 года.

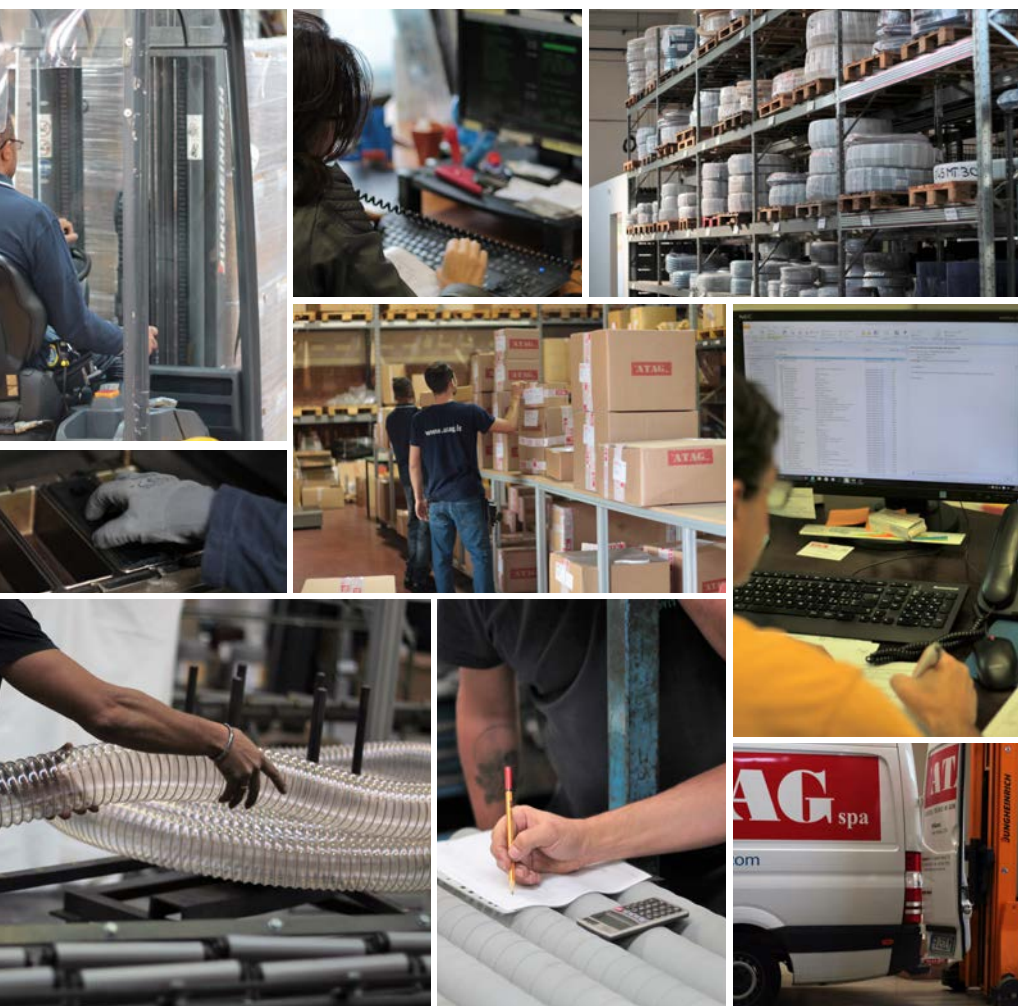
С тех далеких пор мы сумели достаточно развиваться и стать одним из ведущих поставщиков технической продукции на национальном рынке, имеющим широкую сеть представительств на территории всей Италии, количество которых постоянно растет, и складские помещения площадью более 10.000 м².

Широкий спектр доступной продукции, 3 региональных филиала, большие склады, налаженная сеть поставщиков, регулярно обновляемый интернет-портал, качественное и высокопрофессиональное клиентское обслуживание, готовность производителя подобрать наиболее соответствующий требованиям каждого конкретного покупателя продукт – эти качества и преимущества отмечают в нас наши постоянные клиенты. В последние годы мы объединили наш богатый опыт и профессионализм с опытом нескольких других компаний, таким образом, создав группу предприятий, взаимосвязанных и взаимодополняющих друг друга.

Стремление к постоянному развитию и совершенствованию, желание выйти на более широкий рынок – это то, что побудило нас начать экспортировать нашу продукцию, получившую признание на родине, также и за рубежом. Мы уверены, что качества, которые делают нас успешными поставщиками в Италии, будут востребованы и в других странах. Наш Миланскому офису управления экспортом в исследования рынка и развитии и поддержке отношений с зарубежными клиентами, несомненно, позволит нам закрепиться на европейском рынке.

Сотрудничества и контракты с международными партнерами дают нам стимул к постоянному развитию, а также возможность познакомить итальянского покупателя с продукцией, еще не известной в Италии, но уже успешно занявшей свою нишу применения в Европе.

ATAG действует в рамках с е р т и ф и ц и р о в а н н о й системы качества и гарантирует наилучшее решение проблем клиента в кратчайшие сроки.

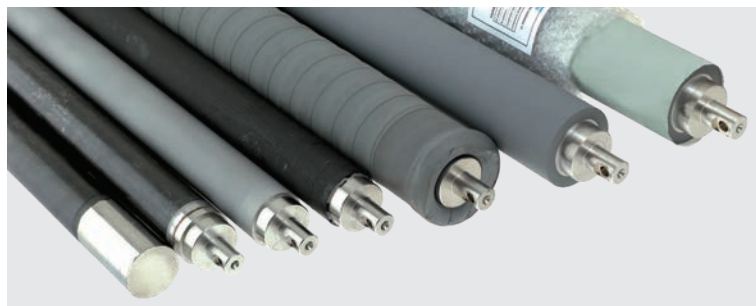


Наименования продуктов, производимых ATAG

ОБРЕЗИНЕННЫЕ ВАЛЫ		4
АНТИ-ВИБРАЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ		4
КОМПЕНСАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ		5
РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНЫ		5
ПРЕССОВАННЫЕ, ШТАМПОВАННЫЕ И ТЯНУТЫЕ ДЕТАЛИ		6
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИКА РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ		6
РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ *		7
 ГИБКИЕ ШЛАНГИ		7
ШЛАНГИ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ		8
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ ШЛАНГИ		8
ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ		9
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ		9
BLADDERS PIERCAN *		10
ОБРАБОТКА КОРОНОЙ		10
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЕ СОЕДИНЕНИЯ		11
ПРЕЦИЗИОННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА		11

* только для итальянского рынка

ОБРЕЗИНЕННЫЕ ВАЛЫ



Мы имеем многолетний опыт в проектировании и производстве обрешиненных валов для различных сфер профессиональной деятельности: полиграфической, деревоперерабатывающей, стекольной, текстильной, упаковочной промышленности.

Производство валов на всех этапах - от подбора оптимального резинового покрытия до непосредственного производства - проходит под внимательным контролем наших опытных специалистов, что гарантирует высокий уровень изготавливаемой продукции, с возможностью ее адаптации и доработки под нужды и требования каждого заказчика в наиболее короткие сроки.

Мы также выполняем полный комплекс по созданию обрешиненных валов, начиная от изготовления металлической основы вала до готового изделия. Также осуществляем восстановление пришедших в негодность обрешиненных валов, от ремонта стержней валов до замены использованных резиновых покрытий на более долгоиграющие и износостойкие.

АНТИ-ВИБРАЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, АНТИВИБРАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ GEN



Сегодня мы предлагаем самый широкий выбор виброизоляторов различных типов, технических спецификаций, габаритов, из различных резиновых смесей различных жесткостей, также с металлическими элементами из нержавеющей стали.

Более миллиона различных антивибрационных комплектующих (деталей) имеются в наличии на наших складах и доступны для заказа.

Стандартные и специальные антивибраторы изготавливаются как маленькими партиями, так и целыми сериями для первичного оснащения; количество производимой продукции превышает десяток тысяч деталей в день.

Вот уже более 60 лет АТАГ является официальным представителем торговой марки CONTINENTAL для покупателей, привыкших к высокому качеству продукции этой марки, известной во всем мире. Благодаря такому сотрудничеству наше предприятие получило бесценный опыт в производстве сверхсовременных вязкоэластичных изоляционных мембран.

Широкий спектр наших антивибрационных изделий позволяет изолировать вибрации как самых малых электронных приборов и устройств, так, например, и самых больших судовых двигателей.

Мы имеем большой опыт в производстве опор для станков, резаков, прессов, рукояток больших молотов. Наша продукция соответствует всем строгим стандартам и нормам пищевой, химической, фармацевтической промышленности.

КОМПЕНСАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Принимая во внимание важность исключения передачи вибраций, мы предлагаем большой выбор резиновых компенсаторов на все случаи, диаметром от $\frac{3}{4}$ дюйма и больше. В зависимости от предполагаемой области применения, наши технические специалисты порекомендуют наиболее подходящую резиновую смесь (EPDM, Nitrile, Hupalon®, Neoprene и другие). В некоторых же случаях более оптимально использование компенсаторов, сделанных из тонких слоев нержавеющей стали.

Предлагаемые нами универсальные компенсаторы подходят для компенсации осевых, угловых, сдвиговых перемещений трубопроводов. Они могут также использоваться как демонтажные вставки.

Если рабочая среда более агрессивная, то лучшее решение – это применение компенсаторов из PTFE.

Во всех компенсаторах применяются фланцевые соединения типа UNI, ASA или др., либо муфтовые соединения с винтовой нарезкой. Также компенсаторы имеют ограничитель хода, если это необходимо.

Для кондиционных и промышленных установок, где присутствует перемещение холодных потоков воздуха, или, например, коррозионных паров, мы предлагаем использовать тканевые компенсаторы разных типов, в составе которых имеются какой-либо из эластичных материалов, например, эластомер или пластик.

РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНЫ

РЕЗИНОВЫЕ И РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ, КОВРИКИ, НАСТИЛЫ



АТАГ может предложить практически любой резинотехнический продукт, существующий на сегодняшний день. Самые распространённые и востребованные товары всегда имеются в наличии на наших складах, и мы в состоянии выполнить как мелкие, так и крупные промышленные заказы. Наши резиновые изделия изготавливаются как из натурального, так и из синтетического каучука, на основе неопрена, NBR, Hupalon®, Viton®, силикона, EPDM, SBR и других материалов. Исходя из нужд заказчика и сферы применения изделий, мы можем предложить товары двух категорий качества – высочайшего и просто высокого. Чтобы обеспечить возможность применения наших изделий в особых условиях, мы используем специфические резиновые смеси, например, с антиабразивными покрытиями, обладающими повышенной механической устойчивостью, или смеси, устойчивые к действию растворителей. Мы предлагаем силиконовые листы, имеющие разрешение FDA на применение в пищевой и фармацевтической промышленности, специально разработанные, чтобы избежать попадание инородных объектов в продукцию, там, где это неприемлемо. АТАГ – авторизованный дистрибьютор компании Вауер, выпускающей изделия – пластины, ролики, муфты - из материала Vulkollan. Мы поставляем полуфабрикаты из итальянского полиуретана, очень высокого качества по привлекательным ценам.

В нашем ассортименте широкий выбор прорезиненных тканей на основе неопрена, CSM, силикона, минимальной толщиной 0,2 мм для изготовления мембран, огнестойкие ткани для сварочных работ, полотна, стерилизуемые в автоклаве ткани, для применения в ветеринарии и других отраслях.

В наличии на наших складах имеются также половые покрытия, выполненные из резины и профилированного ПВХ, - для помещений с высокой проходимостью, офисов, противоскользкие, различных цветов - и специальные дырчатые коврики, защищающие от проникновения грязи - для работы, например, в цехах.

ПРЕССОВАННЫЕ, ШТАМПОВАННЫЕ И ТЯ- НУТЫЕ ДЕТАЛИ



Более 70 лет мы производим изделия, полностью соответствующие требованиям норм ISO 9002, из самых распространенных резиновых смесей (NBR, HNBR, NBR-PVC, SBR, NRpara, CR, EPM, EPDM, CSM Hycalon®, Urepan полиуретановый, FKM (Viton®), ACM (полиакриловый каучук), VMQ (силиконовый каучук)).

Благодаря высокой производительности наших установок, мы можем выполнять как малые, так и крупные промышленные заказы, от крошечных деталей до деталей формата 1000x1000 мм.

Мы производим резину двумя разными способами, методом непрерывной вулканизации и методом вулканизации в автоклаве. Таким образом, исходя из требований, мы можем подобрать наиболее правильный вариант, от крошечных деталей до изделий больших размеров.

Есть возможность объединения с деталями из PTFE, железа, нержавеющей стали, алюминия. Ассортимент нашей продукции дополнен также набухающими резиновыми профилями-уплотнителями, применяемыми в производстве дверей, и противопожарными клапанами с нормируемым пределом огнестойкости REI, достаточном для использования в производственных зданиях и на морских судах. У нас всегда в запасе большое количество резиновых деталей.

Для пищевой и фармацевтической отраслей мы предлагаем формованные изделия из силиконовой резины, хорошо обнаруживаемых на металлоискателях и в целом соответствующие требованиям FDA.

ИЗДЕЛИЯ И ПЛАСТИКА РАЗЛИЧНОГО НАЗНА- ЧЕНИЯ



ТЕХНОПОЛИМЕРЫ И ТЯНУТЫЕ ИЗДЕ- ЛИЯ

Предлагаем вашему вниманию обширную гамму полуфабрикатов из пластика, разных форм и размеров, для применения в сфере исследований и в промышленности с самыми развитыми технологиями.

В наличии имеются – гибкий ПВХ для применения в промышленности, цветной и прозрачный ПВХ для дверей и занавесов, полиэтилен высокой и низкой плотности, прессованный и цветной Нейлон 6, Нейлон 6.6, ацетальная смола, полиэстер, PET, компактный и сотовый, PMMA, PEI, PSU, PVDF, PTFE, PEEK, Torlon®, где это возможно, с добавками, текстолит, графит, Arnite, полистирол, вспененный ПВХ.

Помимо консультаций при выборе товара, будь то втулки, профили, штампованные изделия, ролики, валики, шестерни, мы можем поделиться своим техническим опытом в развитии и внедрении новых технологий.

Мы поставляем также специально разработанные пластиковые материалы - ацетальную смолу, нейлон и полифениленсульфид (PPS) для нужд пищевой и фармацевтической промышленности, для создания продукции легко определяемой как визуально, так и металл детектором.

РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ PIERCAN



В 2001 году АТАГ получили права представлять в Италии продукцию торговой марки PIERCAN, а именно специальные резиновые перчатки. В пищевой и фармацевтической отраслях чрезвычайно важно исключить попадание инородных включений на стадии производства.

В последние годы для этой цели стали всё чаще применяться перчаточные боксы, так называемые гловбоксы (glovebox). Производство именно перчаток для перчаточных боксов как раз и является одной из многих специализаций компании PIERCAN.

Перчатки PIERCAN применяются и в других отраслях, таких как медицинская, ядерная, химическая, в любых сферах деятельности, где человек сталкивается с работой токсичными, вредными материалами, а также, чтобы защитить производимую продукцию от попадания в нее инородных тел.

Перчатки созданы из специально подобранных резиновых смесей, способных надежно защитить руки от механических воздействий.

Благодаря постоянно проводимым исследованиям, исходя из специфики применения продукции и бюджета PIERCAN могут предложить оптимальный выбор.

Продукция компании PIERCAN, обладает международными сертификатами ISO 9001 и ISO14001, безусловно соответствует основным требованиям нормы EN 420, EN374 и EN388. Чтобы гарантировать потребителю абсолютную безопасность в использовании, PIERCAN производит строгий контроль каждой произведенной единицы.

*** только для итальянского рынка**

ГИБКИЕ ШЛАНГИ

ГИБКИЕ ШЛАНГИ И РУКАВА



АТАГ предлагает широчайший выбор гибких шлангов. Мы можем подобрать наиболее подходящее решения для любого применения, будь то транспортировка воды, пара, газов, токсичных и опасных жидкостей.

Предлагаем шланги и рукава для продуктов пищевой, фармацевтической промышленности, нефти, агрессивных химикатов, газов, кислот и т.п.

Шланги производятся из специальных резиновых смесей, натуральных, маслостойких, неопрен, Viton®, Silicone, этилен-пропилен, с тканевыми или металлическими прокладками, в зависимости от условий применения.

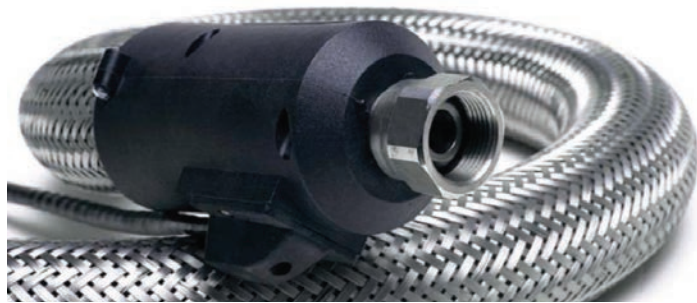
В некоторых случаях возможно и даже наиболее адекватно применение пластиковых материалов, таких как полиамид, PTFE, ПВХ, политен, полипропилен, полиуретан.

Мы используем специальные сплавы материалов, способные безболезненно проводить воздух, газы и пары пониженных и повышенных температур (от -60° С до +1100° С).

Кроме всего прочего, мы производим высококачественные шланги с электроподогревом, необходимые в сыроваренной, кондитерской, химической отраслях.

Мы не забыли и о братьях наших меньших – АТАГ производит трубы и туннели, которые используются в качестве снарядов для спорта с собакой – аджилити, благодаря чему ваши питомцы прибывают в хорошей форме и самочувствии.

ШЛАНГИ С ЭЛЕКТРО-ПОДОГРЕВОМ



АТАГ предлагает шланги для транспортировки жидких, полужидких и газообразных компонентов, с сохранением постоянной температуры.

Шланги с подогревом применяются практически в любой отрасли промышленности, от пищевой до химической, от автомобильной до фармацевтической, и собственно, в любых других отраслях, где для транспортировки жидкостей и газов необходимы шланги высокого качества и прочности с возможностью поддержания нужной температуры.

Рабочая температура подобных шлангов от 30°C до 260°C, а у некоторых даже до 350°C. Имеется возможность подобрать правильный диаметр, чтобы получить необходимую проходимость шланга.

Широкий выбор фитингов и соединений позволит выбрать правильный вариант для ваших технических требований. Доступны фитинги латунные, железные, из нержавеющей стали, с резьбой BSP, метрической, J.I.C., ASA и любые другие по запросу. Возможен вариант покрытия шлангов внутренним слоем PTFE, чтобы увеличить его химическую стойкость.

Большой ассортимент разнообразных комбинаций позволяет выбрать решение для любой ситуации: представлены шланги высокого давления, класса защиты EEX, с водоотталкивающими накладками и со стальными элементами, термостойкие, выполненные в соответствии нормами ATEX.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ ШЛАНГИ

МЕДИЦИНСКИЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



Уже несколько лет компания АТАГ занимается также продажей шлангов для фармацевтики и медицины. Данная продукция стерилизуема и создана для многократного использования, шланги и трубки биологически совместимы, а попадание какого-либо загрязнения из внешней среды – исключено.

Трубки Биофарма от АТАГ – это продукт, появившийся в результате многолетних тестов и опытов, проводимых уважаемыми предприятиями, сертифицированных по стандартам ISO 13485 и ISO 14644.

Все работы по производству подобных шлангов происходят в чистых помещениях классов 7 и 8 по ISO. Качество сырья постоянно отслеживается, таким образом, вся продукция сертифицирована и соответствует высоким ГОСТам биомедицинской и фармацевтической отраслей.

В наличии имеются также тонкие цветные трубки с подобными техническими характеристиками, соответствует требованиям стандартов ISO 14971 и DM 21.3.73, BfR (Европа) и FDA (США), EP 3.1.9, USP класс VI и ISO 10993.

ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ

ЭЛАСТИЧНЫЕ, ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ И ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РЕМНИ



На нашем складе доступен широчайший ассортимент трапециевидных ремней различных профилей и сечений, устойчивых к воздействию масел и антистатических, со способностью передавать большие мощности.

В наличии всегда имеются круглые приводные ремни различных диаметров, с хорошей эластичностью и гибкостью, а также высокой устойчивостью к истиранию. Для их установки нет необходимости демонтировать весь привод.

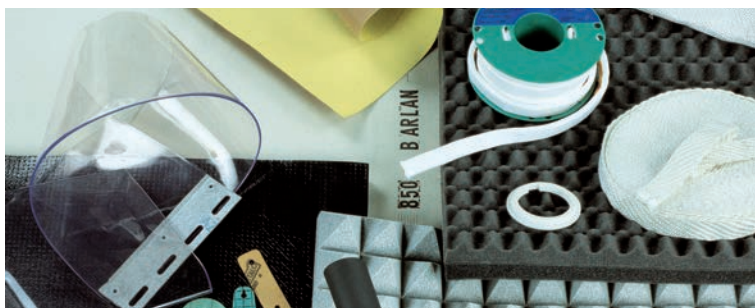
В зависимости от объема работы, области применения и необходимых эксплуатационных качеств, мы поможем Вам подобрать наиболее оптимальное решение.

Предлагаем также вариаторные ремни из полиуретана, тефлона (PTFE) и стеклоткани и др. материалов.

С 2013 года мы, наряду со многими другими предприятиями, стали еще более внимательным образом относиться к защите окружающей среды. Теперь мы распространяем продукцию марки ContiTech, а именно приводные ремни VR Pioneer, в производстве которых используются материалы, не наносящие вреда окружающей среде.

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ТЕРМО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



Звукоизоляция в наше время становится все более и более востребованной, ведь мы живем в современном мире, полном шумов: каждый окружающий нас механизм производит шум, и эти звуковые колебания могут причинить слуху сильный ущерб, привести к потере концентрации, и просто доставлять нам различные неудобства.

Предлагаем вниманию покупателей множество специально разработанных звукоизоляционных и звукопоглощающих материалов, отражающих и поглощающих звуковую энергию.

Варьируя такие показатели как плотность, мощность и форма и другие технические характеристики составляющих, мы можем подобрать наиболее удачное решение и обеспечить наилучшее звукопоглощение.

Для теплоизоляции мы предлагаем материалы – заменители асбеста, по свойствам не уступающих самому асбесту, но без выделения вредных веществ.

Предлагаем пластины и другие изделия из стеклянных и керамических (аморфных) волокон с рабочей температурой до 1600°C.

BLADDERS PIERCAN



В 2013 года наша компания ввела важные инновации в сфере технологий производства углеродных волокон и продуктов на их основе. Изделия из углеродных волокон применяются в области робототехники и аэрокосмического моделирования, где особо востребованы продукты созданные на основе высочайших технологий, выполненные с детальной точностью и с учетом строжайших требований к качеству; в автомобильной (особенно спортивной) и судостроительной областях, где масса деталей может значительно улучшить показатели экономить потребление топлива.

Также в отрасли альтернативных энергий, таких как, например, эоловая энергия, стало особо распространено применение композитных материалов и эпоксидных смол.

АТАГ является эксклюзивным распространителем латексных камер , выполненных по специальным формулам и задействованных в производстве сложных деталей без каких – либо дефектов.

*** только для итальянского рынка**

ОБРАБОТКА КОРОНОЙ



В шелкотрафаретной печати, флексографии, ламинации, и при некоторых других видах нанесения покрытий и печати, зачастую используется так называемая обработка «Короной».

Этот же способ может быть применен и в упаковочных процессах.

АТАГ предлагает специальные компаундные пленки, диэлектрические, износостойкие, устойчивые к разрывам и стойкие к воздействию озона. Благодаря применяемому методу вертикальной экструзии, поверхность является абсолютно гладкой, а пленочный рукав формируется строго необходимого диаметра и толщины. Высокое качество и соблюдение формы делают плёнку простой и удобной в обращении.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ ПИЩЕВОЙ И
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



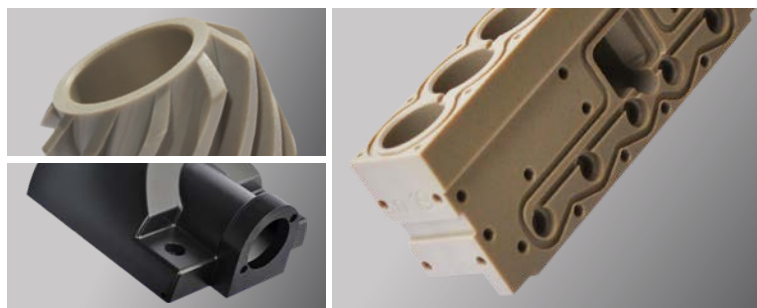
Профессиональные решения для гибких соединений в пищевой и фармацевтической промышленности, включающие быстроразъемные соединения Tri-Clamp и Jacob, в том числе для использования в зонах АTEX низкой взрывоопасности.

Специальные элементы для оборудования для взвешивания. Особенно простые и эффективные решения для упаковки в мешки с возможностью расширения в такие материалы как ПУ, силикон, ПТФЭ и резина.

Тонкостенные трубы из ПУ, а также трубы из резины, в том числе с большим диаметром без сварных швов до 10 метров.

ПРЕЦИЗИОННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО ТЕХНИЧЕСКИХ
КОМПОНЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПЛАСТИК



Прецизионная механическая обработка для производства высокотехнологичных деталей, содержащих пластмассы с высокими механическими свойствами (такие как PTFE, PEEK, HDPE, POM, PSU, PI и др.).

Инструменты высочайшего качества, специализация, техническая подготовка, непрерывное технологическое обновление, минимальные допустимые отклонения обработки позволяют нам выполнять самые сложные заказы в ведущих областях современной промышленности.

ATAG



С 1947 ГОДА ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ВАШИ ПРОЕКТЫ

IT_20128 MILANO
ph. +39 02 255.22.51
mob. +39 329 68.78.260
ufftec@atag-europe.com

WWW.ATAG-EUROPE.COM