



Мы строим доверие



корпоративная брошюра

О КОМПАНИИ

Частная компания Пештан является лидером на Балканах в производстве и распределение продуктов и решений из полимеров. Компания была основана в 1989 году. и производила водопроводные трубы из полиэтилена. Со временем были введены новые материалы (Полипропилен и ПВХ) и расширенные производственные линии. На сегодняшний день в предложение можно найти более 6500 продуктов, которые делятся на четыре категории:



PIPING
SOLUTIONS



DRAIN
SOLUTIONS



AGRICULTURE
SOLUTIONS



HOUSEHOLD
SOLUTIONS



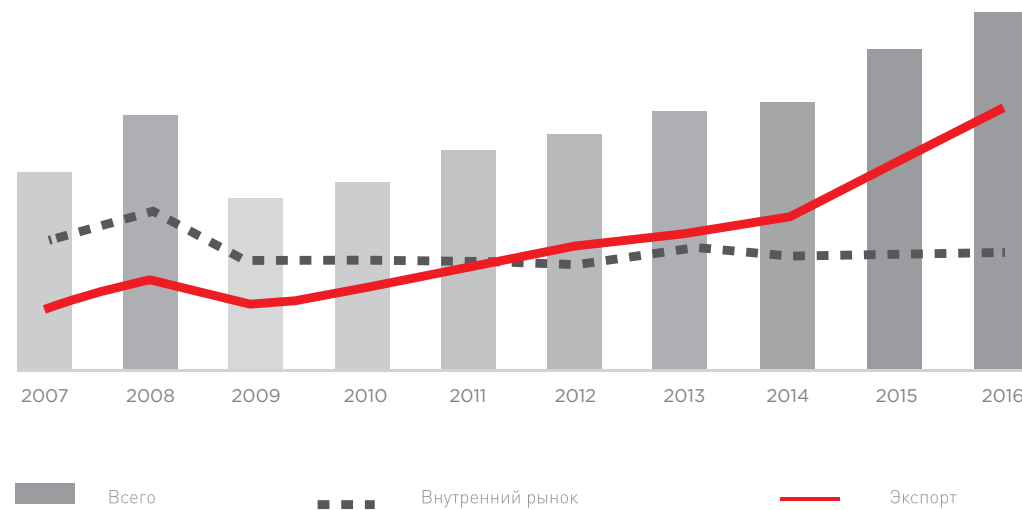




Производственные подразделения компании Пештан расположены в Аранджеловце, Сербия.

Годовой доход превышает 70 миллионов Евро, который реализуется с помощью 1000 сотрудников. Пештан имеет напрямую присутствие, через свою дочернюю компанию, в Боснии и Герцеговине, а также в Румынии и через представительства в Албании, Хорватии и Объединенных Арабских Эмиратах.

Пештан свою деятельность осуществляется в более чем 60 стран по всему миру через глобальную сеть агентов и дистрибуторов. Компания ориентирована прежде всего на экспорт, компания присутствует на рынке Европы, России, Ближнего Востока, Северной Африки, Латинской Америки и на рынке Соединенных Штатах Америки.



Вся продукция соответствует Европейским стандартам что подтверждают международные сертификаты качества продукции: DVGW, MPA, SABS, IMS, IGH, ZIK, BJW, EMI, и сертификаты контроля процессов ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18000

Для максимального удовлетворения потребностей клиентов, компания постоянно внедряет новые разработки и работает над совершенствование персонала и оборудования. Начиная с 2009 года в компании введена SAP ERP с модулями MM, SD, PP, FI CO, а с 2012 года функциональные возможности расширены и WMSom. С внедрение систем WCM и WMS увеличилась эффективность, которая способствовала распределению расходов и профессиональное обслуживание.

Решения, которыми владеет Пештан в своем портфолие, это самоотверженность сотрудников и постоянные инновации способствуют общему уровню удовлетворенности клиентов. Безопасность наших поставщиков и лояльности заказчик гарантирует престижной маркой качества финансовой работы AAA присвоенная Bisnode.



ИСТОРИЯ



НАЧАЛО

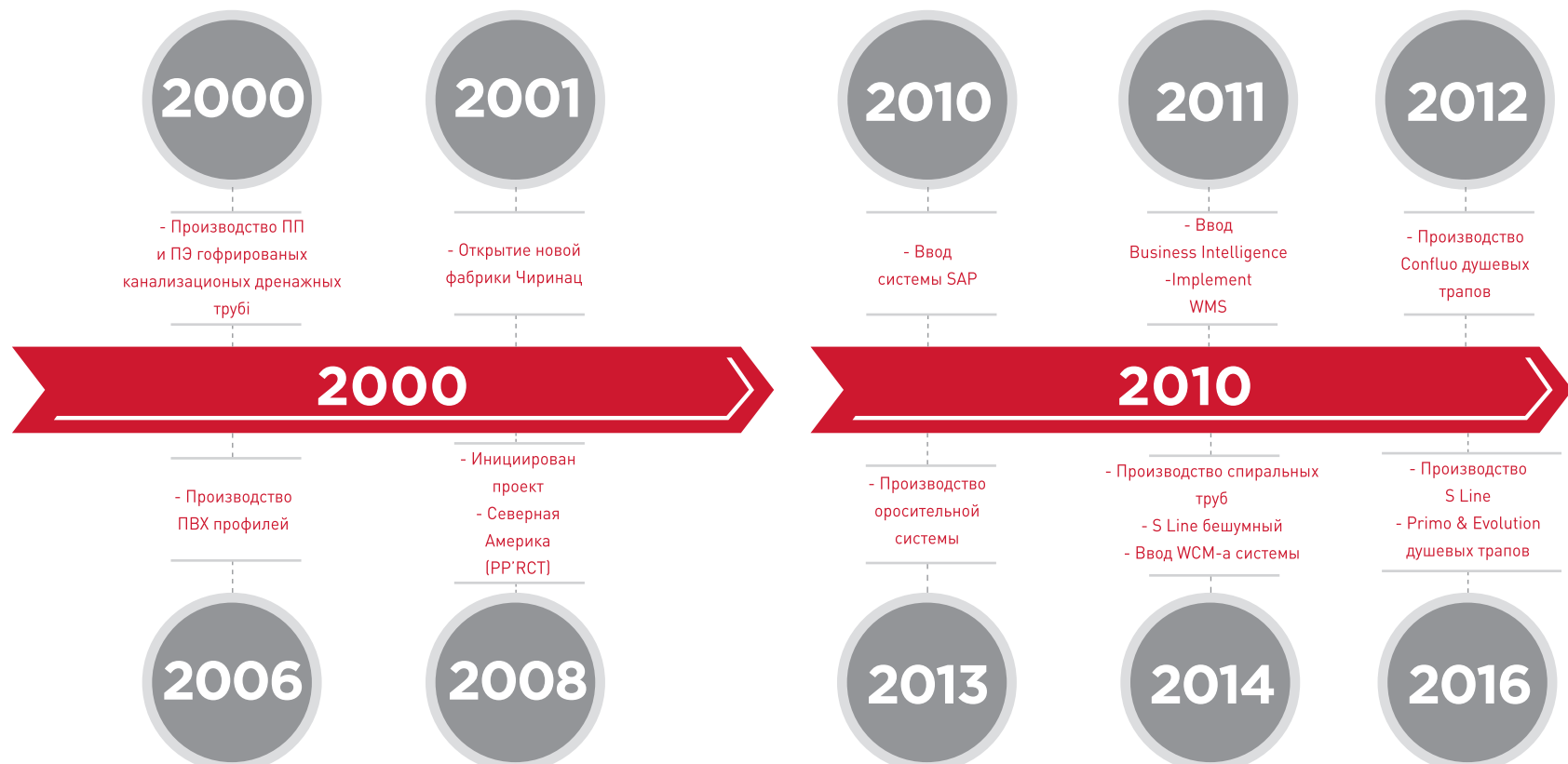
Божидар Петкович, основатель и владелец Пештана, в 1989 году основал торговую фирму "Букуля" которая занималась дистрибуцией труб для воды и канализации. Вскоре он понял, что на сербском рынке растет спрос на пластиковые трубы и принимает решение начать производство менее требовательных труб из полиэтилена.

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ПОРТФЕЛЯ

После двух лет, Пештан начинает с производством труб и фитингов из ПВХ для отвода бытовых сточных вод, в то время как в 1996 году начал производство программы PP-R. После четырех лет задержек инвестиций в 2000 году Пештан начинает производство гофрированных труб. Затем владелец приносит важное стратегическое решение, которое привело к открытию нового завода по производству, где увеличены мощности производства к тому времени выработаных продуктов.

РАСШИРЕНИЕ

В начале экономического кризиса, управление Пештан решает изменить стратегию бизнеса и ориентироваться на экспорт. В этом году начинается с проекта программы PP-RCT для Северной Америки. Внедрение SAP ERP Донс Пештан усовершенствует бизнес процессы, логическим внедрения системы отчетности BI способствует эффективному решению бизнеса. Производство Confluo сливных трапов Пештан запускает 2012, а годом позже, систему производства труб для орошения, в этом году также начало продаж PP-RCT трубы и фитинги для американского рынка.



ПЕШТАН СЕГОДНЯ

За последние два года, Пештан продолжал сильный инвестиционный цикл и революлизовал два очень важных проекта, производство спиральных труб диаметром до 2-метров и S Line программы с низким уровнем шума. Сегодня Пештан очень узнаваемый и существенный игрок на международном уровне, с упором на экспорт на многие зарубежные рынки что требует выполнение обязательств в отношении каждого отдельного клиента.

ВИДЕНИЕ И МИССИЯ

Видение - быть узнаваемый как лидер на Балканах, который клиентам обеспечивает разновидные решения и продукты в одном месте.

Миссия - Создание конкурентного преимущества в бизнесе наших клиентов с помощью первоклассных решений, услуг и продуктов.

Мы гарантируем успех нашей компании последовательно удовлетворение потребностей клиентов, заинтересованных сторон и сотрудников.



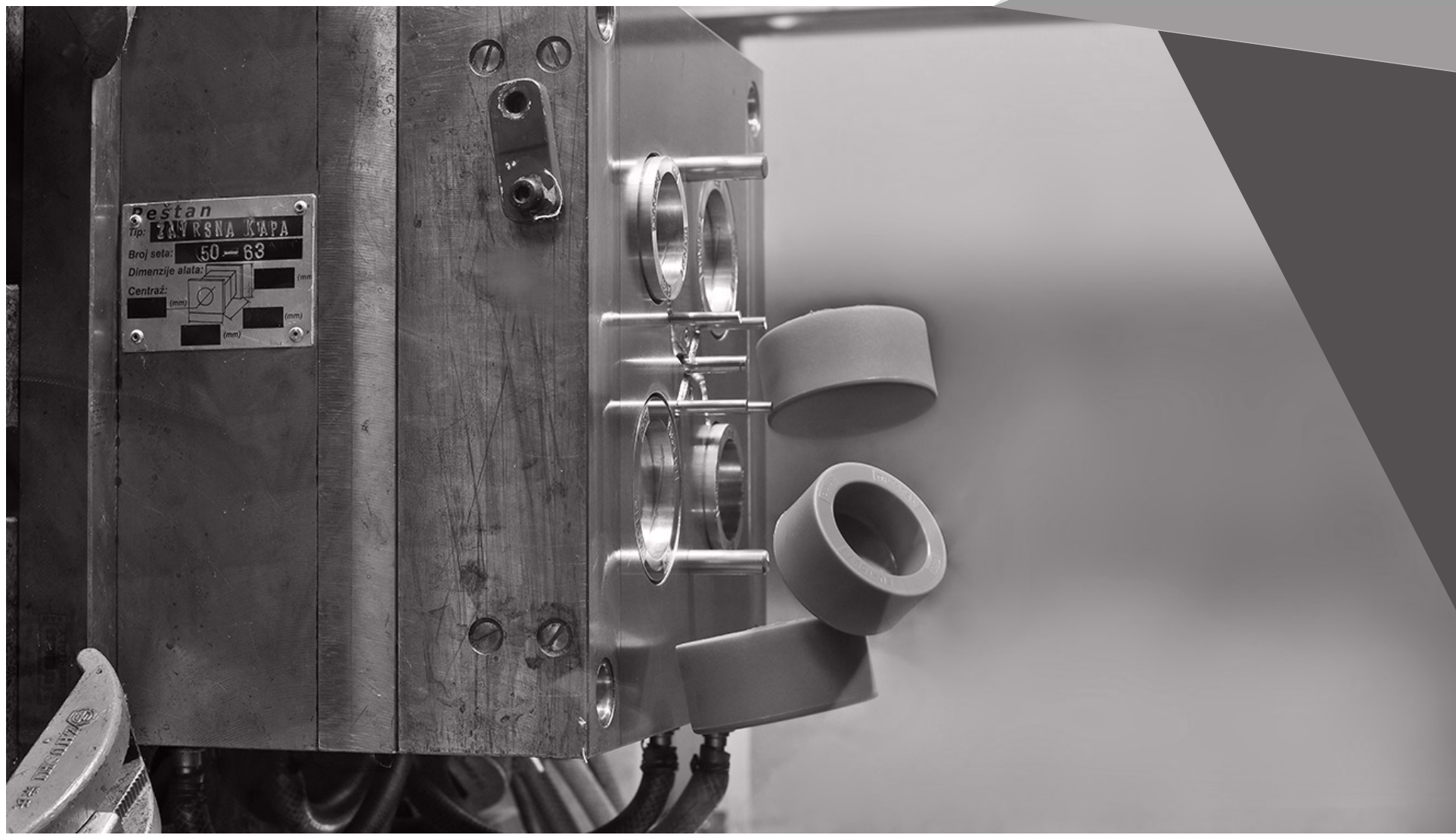
ПРОИЗВОДСТВО

Производственно-технический сектор компании Пештан состоит из двух частей: производство и техническое обслуживание. В этом секторе занято около 445 работников и ежегодно перерабатывает 40000 тонн полимерные материалы.

Производство состоит из одиннадцати производственных частей, или чехов. Преимущество кампании Пештан это новейшие технологии для обработки полимера, как и процессы литья под давлением, а также для экструзии, с помощью 108 производственных ресурсы, где производится 6500 различных артикулов. Два года назад, производственно-технический сектор начал применять новую

методологию WCM (World Class Manufacturing), который улучшил повседневную деятельность и где все сотрудники имеют общее понимание и согласны со всеми целями компании. В рамках производственно-технического отдела находятся сервис и техническое обслуживание, что способствует лучшей эффективности работы оборудования. В данной службе работают узкоспециализированные сотрудники которые способствуют ежедневному взаимодействию чтобы производственные процессы были безостановочным. В рамках отдела технического обслуживания Пештан имеет мастерскую в которой работает 30 сотрудников, где изготавливаются инструменты для потребности производства на самых передовых Стакнах CNC.





О ПРОДУКТАХ



PIPING SOLUTIONS

Вы можете найти широкий выбор Трубы для подземного строительства и надземного строительства, а также трубы для водоснабжения и отопления, канализации, дренажа и защиты кабеля, соответствующих различным требованиям в плане монтажа и технического обслуживания. Изделия изготовлены из высококачественных материалов, таких как PE, PE, PP RC и ПВХ, поэтому мы предлагаем не только продукты отличного качества. Посмотрите продукты из нашего ассортимента и выберите тот, который лучше всего соответствует вашим потребностям.

DRAIN SOLUTIONS

"Walk in" душевые кабины новое и элегантные решения для ванной комнаты. Концепция душевых кабин "без барьеров" действительно инновационный и вдохновляет, и только компания Пештан нашла мотивацию создать программу Желоба для ванных комнат. Как мы всегда мониторим тенденций на мировом рынке, а также необходимости наших клиентов мы сделали к нашему "Evolution", "Confluo" и "Primo" дренажи высокого качества, модульный, прост в установке и прочистке, доступно всем в соответствии с различными потребностями наших клиентов, в нашем предложении находятся более 300 моделей. Окунитесь в мир умных тралов и раскройте Ваше новое укрощение для ванной комнаты.

AGRICULTURE SOLUTIONS

Hirro tape, Hirro drip и Hirro HD появились как результат непрерывного внимания развитию новой линейки товара. Сделаны технологией экструзии, который включает в себя использование высокого качества, специально разработанных полимеров прочность и гибкость использования в тяжелой промышленности и сельском хозяйстве. Во время сохранения ресурсов и воды, капельное орошение имеет большое значение, а сама установка дешевле монтаж традиционных систем и потребления воды намного меньше.

HOUSEHOLD SOLUTIONS

В Household можете найти решения отличный профиль окна из ПВХ, мусорные баки, емкости и садовая мебель. Все продукты доступны в различных размерах, в то время как Контейнеры могут быть найдены в различных цветах. посмотреть весь ассортимент и выбрать продукт, который соответствует вашим потребностями.

ТРУБОПРОВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ



PIPING
SOLUTIONS



DRAIN
SOLUTIONS

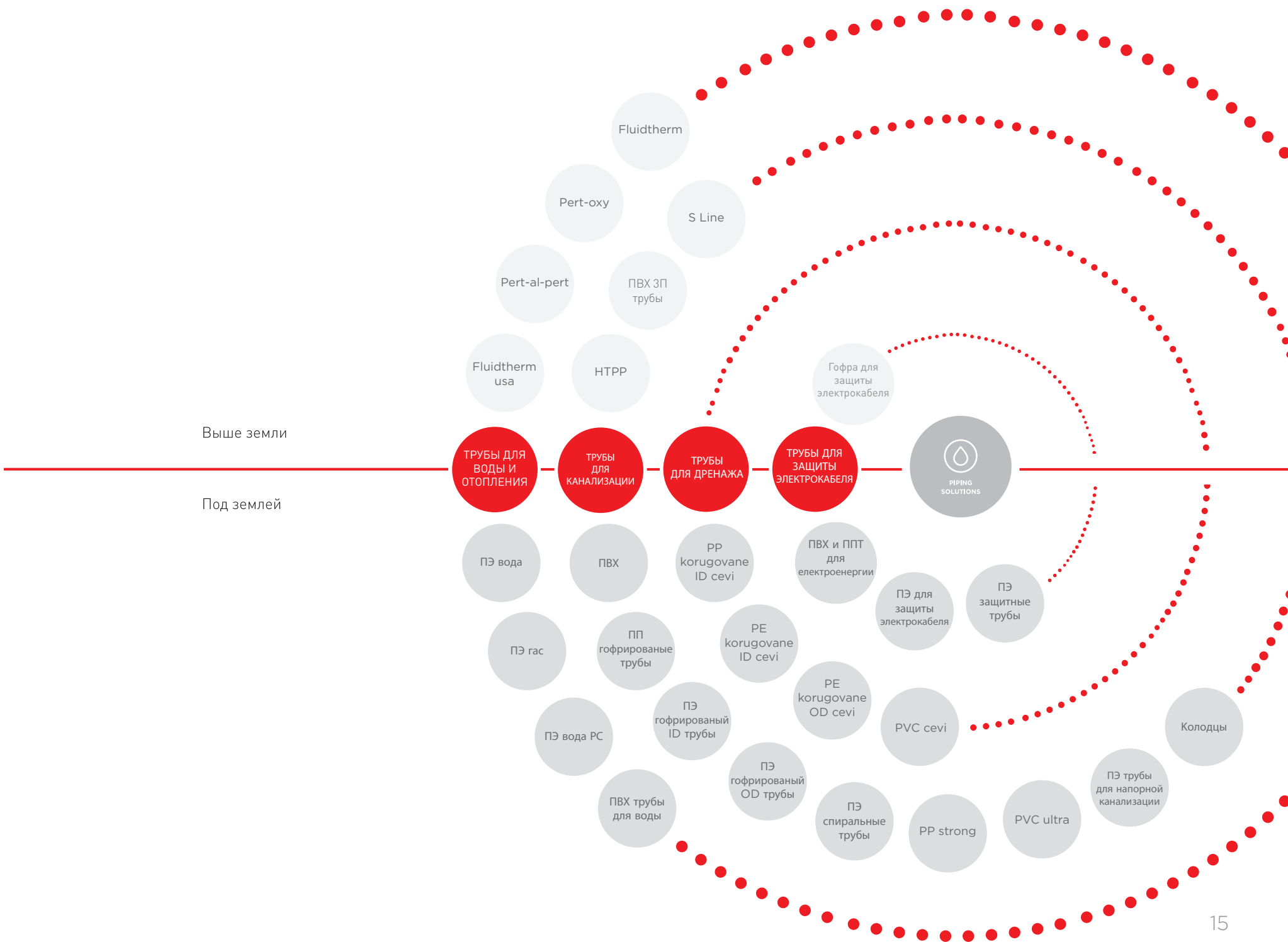


AGRICULTURE
SOLUTIONS



HOUSEHOLD
SOLUTIONS







Fluidtherm

Fluidtherm PPR трубы и фитинги современный, надежный, долговечный и в любом контексте эффективный способ транспортировки воды под давлением как в хозяйстве так и в промышленности. Мы производим как стандартные трубы и трубы среднего класса из специально смешанного PPR стекловолокна или трубы со средним слоем из алюминия, предназначенные для эксплуатации на повышенных или пониженных температурах.



Fluidtherm USA

PPRCT Fluidtherm трубы и фитинги были разработаны особенно для американского рынка и предназначен отвечать самым строгим требованиям рынка. О нашем успехе в этих условиях выполнения свидетельствуют, тот факт, что на сегодняшний день только два мировых производителям удалось достичь

того же. также у нас есть все необходимые сертификаты для питьевой воды и для использования в промышленных условиях. Трубы изготавливаются в размерах от Ø16 до Ø630, система полностью адаптирована к рынку Северной Америки. Все компоненты Fluidtherm-а США, не совместимы со стандартом, который применяется в Европе.



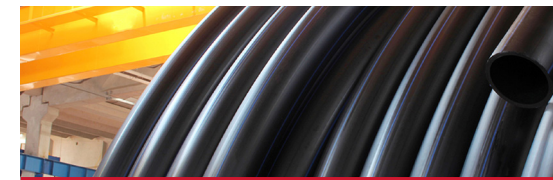
Pert-Al-Pert

Пештан PERT-AL-PERT трубы используются для монтаж пола или радиаторного отопления и питьевой воды. В зависимости от пожеланий заказчика может быть в защитной трубе или без нее. Алюминий Фольга Стыковая сварка и обеспечивает кислородный барьер, таким образом, что труба может быть безопасна для использования в радиаторной системы отопления, где стальные компоненты легко окисляются. Трубку легко установить, легко гнется и не ломается. Полиэтилен с повышенной устойчивостью к воздействию высоких температур из которого труба изготовлена с гарантией высококачественных компонентов свойства в соответствии со стандартом и длительный срок службы трубы о чем свидетельствует сертификат SKZ.



Pert-Oxy

PERT-OX1Y трубопроводная система взаимно дополняют друг друга PERT-AL-PERT трубы и используются для установки теплово пола или радиаторого отопления и питьевой воды. трубку легко установить, легко гнется и не ломается. Полиэтилен с повышенной устойчивостью к воздействию высоких температур из которого труба изготовлена с гарантией высококачественных компонентов свойства в соответствии со стандартом EN ISO 22391 и длительный срок службы трубы.



HDPE cevi za vodu

Трубы ПНД для транспортировки воды под давлением высококачественные трубы, изготовленные из самого высокого качества полипропилен ПЭ-80 и ПЭ-100. Трубы изготовлены из Полиэтилен физиологические и токсикологические полностью безопасны для использования при транспортировки питьевой воды. Полная программа HDPE труб для воды производства в соответствии с EN 12201 и доступны от Ø20 до Ø800 и до PN25. Преимущества этого типа трубы по сравнению с другими материалами труб является то, что из-за его высокой гибкости

и устойчивости к ударам и сейсмическим наземным движениям могут быть использованы для установки в тех областях, где они могут рассчитывать на такие ситуации. Радиус кривизны полиэтиленовых труб 20d. Полиэтилен очень устойчив к обозначению заторов исчисление делает эти трубы, пригодные для использования в водных системах от других трубных материалов. Трубы полиэтиленовые для воды являются устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей и температур От -30° С до + 60° С



HDPE RC трубы для воды

HDPE RC трубы для транспортировки воды под давлением доступны в диаметрах от Ø16 до Ø800 и до PN25, и трубы изготовлены из самого высокого качества полиэтилена ПЭ 100-RC [устойчив к ударам]. HDPE PE-100 усиливается RC-100 HDPE, имеющий улучшенные механические свойства. Улучшенные механические свойства являются результатом изменений Катализатор в производственном процессе материала. Есть несколько тестов, которые указывают превосходные свойства PE 100 RC труб. NPT - Испытание труб вырезы, что указывает на сопротивление трубы к Углубления, которые могут возникнуть в троне из-за воздействия Труба камень или остальная часть старого трубопровода. PLT - контрольная точка нагрузки демонстрирует сопротивление трубы к сосредоточенной нагрузке, имитируя нагрузку которая возникает, когда труба подвергается воздействию каменные стены

или в долгосрочной перспективе. FNCT - Испытание на ползучесть с полным надрезом тест материала от которого изготавливается PE 100 RC труба.



HDPE трубы для газа

Трубы ПНД для транспортировки газа под давлением высококачественные трубы, изготовленные из самого высокого качественного полиэтилена ПЭ-80 и ПЭ-100. Полная программа ПНД труб Газ был произведен в соответствии с EN 1555 Пештан производит трубы Газ с Ø16 до Ø800 черного цвета с желтой продольной линией и упаковка производится в рулонах 100 и 200 метров а также в трубах 6m, 12m, 13.5m и 16m.



3Р трубы

3Р труба вместе с соответствующими разъемами из Программы http Peštan предназначены для удаления все виды систем сточных вод в высотке. Очень прост в установке, и соединены друг с другом Крепеж, где резиновые кольца обеспечивает полную герметизацию. Пештан ПВХ трубы для бытовых сточных вод производятся в виде трехслойной трубы в размерах от Ø32 до Ø160.



ПВХ водопроводные трубы

ПВХ трубы для транспортировки воды под давлением высококачественные трубы, изготовленные из самого высокого качества непластицированный поливинилхлорид - ПВХ-У. для производства этих труб используются ПВХ типа 100 с добавками стабилизаторы, и карбонат, который производят эти трубы RAL 7011. Трубы, изготовленные из этого материала, физиологические и токсикологические полностью безопасным для использовать в области водоснабжения. полная программа ПВХ труб производится в соответствии с EN 1452 и DIN 8061-8062 стандарты и производятся в диаметрах от Ø110 до Ø315. ПВХ трубы устойчивы к пресной и соленой воде, растительных и животных масс, алкоголю, хлор соединения, алкалоидам, кислотам, щелочам и моющим средствам ... Трубы не влияют на прозрачность, цвет и вкус воды и ее химических Состав. Не содержит опасные тяжелые металлы, такие как кадмий, свинец, олово ...



HTPP трубы

HT (PP) трубы и фитинги для внутренней канализации вместе с соответствующими уплотнителями, предусмотрены для

удаление всех видов сточных вод в нутри объекта и служащие при температуре до + 90 ° С. Пештан HT (PP) труба которая изготовлена по последним технологиям как трехслойная композитная труба с отличными техническими характеристиками. Внутренний слой трубы выполнен в белом цвете и, таким образом, этот слой позволяет легкий осмотр трубопроводной камеры, которая является условием в современном Жилищном строительстве. Нtpp трубы изготовлены из Ø32 для Ø160 и были испытаны в Институте Фраунгофера. Институт Фраунгофера оценил Пештан htpp трубы с шумоизоляцией уровня II, который 24дБ (A).



ПП гофрированные трубы

ПП гофрированные трубы современный, надежный и эффективный способ для гарантированного дренажа и отвода сточных вод. Серия ультрасовременных технических характеристик этих труб позволила использовать данные трубы на многих строительных площадках по всему миру, в Сербии на всех дорожных коридорах и во всех городах. Их гарантированная герметичность в местах соединений рассчитана на давление 0,5 бар и большая кольцевая жесткость с небольшим общим весом и простотой монтажа. Полный соответствующий ассортимент колодцов делает гарантированный выбор проектировщиков и подрядчиков для всех важных проектов. ПП гофрированные трубы доступны от Ø160 до Ø800 и кольцевой

жесткостью: SN4, SN8, SN12, SN16 и поэтому эти трубы дают надежность долгосрочного использования с очень низкими затратами в применении по отношению к другим системам труб



S Line представляет собой улучшенный htpp внутреннюю канализацию который доступен от Ø32 до Ø160, и предназначен для установки в местах, где звукоизоляция принимается во внимание. Установленная с особыми резиновыми зажимами для снижения уровня шума и акустические колебания до уровня 12дБ*. Новейшая технология экструзии трехслойных труб и материалы, модифицированные минеральными добавками подняли системы слива загруженной воды и сброс сточных вод в строительной конструкции на более высоком уровне.



ПЭ гофрированные ID и OD трубы

Трубы для уличных канализационных систем с соответствующими соединителями предназначены для удаления всех видов сточных вод машиностроение.

очень проста в установке и соединяться друг с другом соединительными элементами, где резиновые кольца обеспечивает полную герметизацию. ПВХ трубы наружной системы канализации выполнены в виде трехслойных труб в соответствии со стандартами [EN 13476] и [EN 1401] и доступны от Ø110 до Ø630 и с кольцевой жесткостью: SN2 (2kN / м2), CH 4 (4 kN / м2) и SN 8 (8 kN / м2).



ПЭ гофрированные ID и OD трубы

Решетка полипропиленовые трубы современный, надежный и эффективный способ для гарантированного дренажа и отвода сточных вод. ID гофрированные трубы определяются через внутренний диаметр, что значительно облегчает прохождение протока воды. Гарантированное водонепроницаемость соединения с давлением 0,5 бар и надежность кольцевой жесткости, а также простота установки делают трубы и сопутствующие колодцы проверенным выбором. ПЭ гофрированные ID и OD трубы доступны в размерах от Ø160 до Ø800, а также эти трубы обеспечивают надежность и длительный срок службы с минимальным затратами на установку, которые ниже по сравнению со многими другими системами труб. OD гофрированные трубы предлагаются через номинальный наружный диаметр. Эти трубы одинаково часто используют физические лица, а также на крупных проектах и их эффективность и простота установки как представляется, в равной степени используются любителями и профессионалами. Гарантированное сопротивление воды к соединениям давление 0,5 бар и надежное кольцо жесткости в классе CH 4 (4 kN / м2), SN 8

[8 кН / м²], SN12 [12 кН / м²] и SN16(16 KN/m²) делает эту трубу первым выбором на мелких проектах.



PP strong

PP Strong система труб для удаления всех видов сточных вод, производятся в размерах Ø110 до Ø630 и кольцевой жесткость SN 8 [8 кН / м²], SN10 [10 кН / м²], SN12 [12 кН / м²], SN16 [16 кН / м²], который сделан для установки в экстремальных условиях и при высокой нагрузки и полностью по стандарту EH 1,852th. PP Strong система однородных полнастенной трубы из полипропилена с чрезвычайно гладкой внутренней поверхностью и характеризуется абсолютной герметичностью, минимальный износ и бесперебойную работу в течение весь экономический срок службы труб.



PVC ultra

Команда разработчиков компании Пештан, после многих лет исследований, разработала

новую систему канализационных труб, который является намного лучше и более инновационным, чем до сих пор предложены. Система ПВХ Ультра (который является синонимом Ультра современный, инновационный и высокое качество) дополнить существующую PP strong систему и на основе ПВХ материала в качестве основы сырье и доступен в размерах от Ø110 для Ø630 и с кольцевой жесткостью SN10 [10 кН / м²], SN12 [12 кН / м²] и SN16 [16 кН / м²].



PE spiral

Сpiralные гофрированные трубы двухслойные гофрированные трубы из полиэтилена. Высокая плотность и состоящая из внутренней гладкой стенки и внешняя гофрированная спиральная стенка. Труба изготовлена путем намотки профилированного внешнего слоя из полиэтилена высокой плотности с гофрированным профилем гладкий внутренний слой экструдируют и сваривают непрерывно. Наличие профильного металла полоса в наружном слое значительно улучшает саму жесткость трубы. По этой причине, эти трубы производятся в классе прочности SN 8 [8 кН / м²] и SN16 [16 кН / м²]. PE спираль гофрированные Трубы доступны в размерах от Ø800 до Ø2500.



Колодцы

Пештан производит смотровые колодцы, с добавлением или без топливного фильтра, а часть коллекторов в дренажных системах гравитационных системах сточных вод, дождевой воды или смешанной воды. Производственная программа включает в себя дренажные люки, которые в основном предназначены для сбора дождевой воды системы водоснабжения, ливневой канализации воды в частных домах, а также в инженерных системах.



PE cevi za pritisnu kanalizaciju

Трубы для сточных вод высокого качественная труба, изготовленная из высококачественного полиэтилена ПЭ-80 и ПЭ-100. Преимущества этого типа трубы по сравнению с другими материалами труб что из-за своей высокой гибкостью и устойчивостью к сейсмическим ударам и к грунтовым движениям могут быть использованы для установки в районы, где они могут рассчитывать на эту ситуацию. Радиус сгиба полиэтиленовых труб является 20d. Трубы под давлением устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей и температур от -30° C до + 60° C Трубы ПНД для сточных вод под давлением недоступны в размерах от Ø20 до Ø800 до PN25..



PE ID и OD гофрированные дренажные трубы

Учитывая необходимость осушения избытка почвенной воды Пештае в свою производственную программу включены и гофрированные Полиэтиленовые дренажные Трубы для слива избытка воды из почвы большой диапазон диаметров в соответствии со стандартом DIN 4262/1. Эти трубы из-за его большой гидравлической мощности и большой диапазон диаметров предложил полностью в в состоянии реагировать на любой запрос и надежный и долгосрочный безопасный слив.



ПВХ дренажные трубы

Пештан ПВХ трубы для дренажа с соответствующими муфтами предусмотрены для слива чрезмерных просачиваемых и подземных вод. Они выполнены в виде трехслойный (EN 13476) и компактных (EN 1401) труб.



Гофра

Качественная строительная практика требует, чтобы электрические кабели были встроенные в домохозяйстве помещен в защитной изоляционной трубе, чтобы защитить себя и кабель в стене, снижая вероятность повреждения кабеля при свирлении стен и предотвращает возможного контакта поврежденного кабеля с металлическими частями конструкции в стенах. Часто надо защитить од солнечных УФ лучей кабель которые снаружи, между объектами и сами по себе не устойчива к ультрафиолетовому излучению. Для этого мы производим УФ резистентные трубы устойчевые к лучам, в которых основной материал добавляется специальные добавки, чтобы защитить трубу от деградации под действием УФ-излучения. Эти трубы также используются для защиты трубы PERT-AL-PERT и PERT-OXY, когда труба используется для установки системы питьевой воды.



ПВХ ПТТ электро трубы

Эти трубы производятся в соответствии с EN 1401 и EN13476 обеспечить полную защиту кабелей от механических повреждений, воды, химических воздействий и коррозии. более того такая

защитная трубы позволяет легкую замену кабелей по какой-либо причине, больше не отвечает потребностям пользователей.



ПЭ гофрированные трубы для защиты электрокабеля

Эти трубы для защиты кабелей уже много лет надежны, безопасны а также практическое решение для этих целей. Они изготовлены в соответствии со стандартами SRPSEN50086- 2-4 [DIN16961, NFC68-171] и SRPS-EN13476 и обеспечивают полную защиту кабелей от механических повреждение, воды, химических воздействий и коррозии.



Трубы ПНД для защиты кабеля

Эти трубы для защиты кабелей доказали себя во многих проектах, в том числе тысячи километров оптического кабели, уложенных на Балканах. Выдающиеся особенности обеспечивают полную защиту кабеля от механических повреждений, воды, химических воздействий и коррозии. Способность этих труб терпеть сильное внутреннее давление и позволяет прокладку кабелей техникой вдувания, расстояние между соединениями или кабель валов выше, чем в других системах.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ДУША



Primo

Примо это бюджетная линия душевых трапов компании Пештан которая разделена в две группы: линейные и квадратные 15x15 трапы. Понятие "Primo" была разработана, чтобы быть "наиболее значимым" сегментом, но не теряя свое качество технических и функциональных аспектов. В предложении 18 различных продуктов которые имеют очень низкую установку, высокую пропускную способность и модульность.



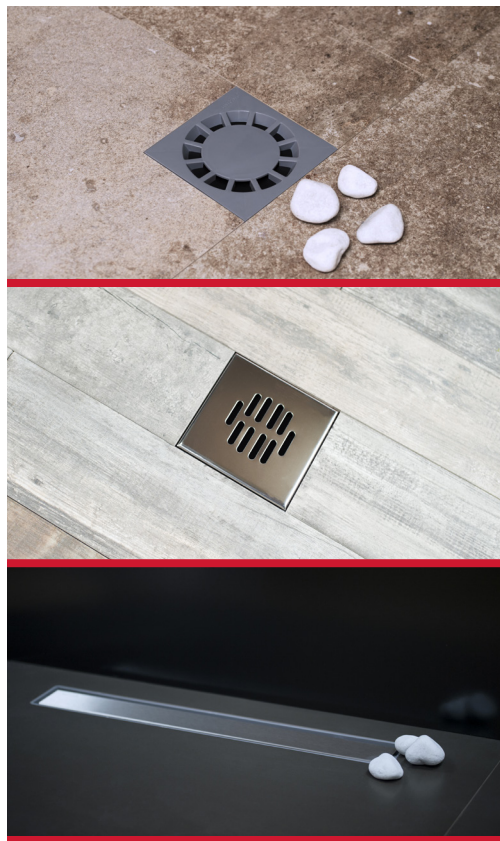
Confluo

Confluo линии смарт-сток, который уже долгое время на рынке, где доказал свою ценность с непрерывными усовершенствованиями и улучшениями в течение нескольких лет. Стоки были разделены на 4 группы: Confluo Премиум модели, Confluo Стандартные модели, Confluo дождеприемники и Confluo для двора. Главное преимущества широкий спектр различных моделей что все удовлетворяет потребности клиента, затем модульность и очень хорошее соотношение цены и качества. Confluo умные водостоки товар компании Пештан из Сербии.



Evolution

Evolution линия Желоба для ванных комнат представляет результат пяти летых исследований и мониторинга последних тенденций в промышленности во всем мире. Это сочетание самых высоких технических требований, уникальный дизайн и инновации, которые представлены в каждой модели. Ассортимент продукции состоит из более чем 110 моделей стоков подразделяются на 3 группы: EVO Ультра тонкий, и EVO line EVO Неограниченная . Шаг в Эволюци мира и стал частью следующего поколения, новых технологий желоба для ванных комнат. Evolution желобы производить компания Пештан Сербия.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



PIPING
SOLUTIONS



DRAIN
SOLUTIONS



AGRICULTURE
SOLUTIONS



HOUSEHOLD
SOLUTIONS





Hirro tape

Hirroлента обеспечивает надежную и равномерную транспортировку воды непосредственно в корневую зону растений точное дозирование и минимальное потребление воды. Так как каждый литр воды транспортируется к растению эти системы обеспечивают сохранение затрат конечного потребителя:

- Меньше воды означает орошение большой площади тем же количеством имеющейся воды
- Меньше воды означает меньшие расходы на электроэнергию насосов
- Приведение воды непосредственно в корневую зону растений
- Возможна подача удобрений, пестицидов и гербицидов через систему снижает потребность в маханизации



Hirro drip

Лето все жарче и орошение растений становится необходимым условием для любого серезного производства. Для этого, мы ввели в наш производственный ассортимент капельную системы орошения. Эта система была разработана с целью обеспечить производство продуктов питания в условиях пустыни, но благодаря его превосходным характеристикам принимаются в всех климатических зонах. Эти трубы обеспечивают надежную и равномерную доставку воды непосредственно в корневую зону растений с точным дозированием и минимальными затратами воды. Так как каждый литр воды транспортируется к растению эти системы обеспечивают сохранение затрат конечного потребителя:

- Меньше воды означает орошение большой площади тем же количеством имеющейся воды
- Меньше воды означает меньшие расходы на электроэнергию насосов
- Приведение воды непосредственно в корневую зону растений
- Возможна подача удобрений, пестицидов и гербицидов через систему снижает потребность в маханизации.



Hirro drip HD

Асимметричный, не компенсирующая система капельного полива фильтрации обеспечивают максимальную защиту от закупоривания. Быстрое копание обеспечивает высококачественную скорость протока и высокая устойчивость к засорению. Установка без перекрытия с большим сопротивлением давление в системе.

- Проектирование и технология производства гарантирует высокий уровень точности в разработке деталей для фильтрации и высокий уровень защиты от засорения.
- Точные отверстия, прорезанные с помощью лазерной технологии.
- Чрезвычайно низкий коэффициент вариации (CV) обеспечивает единобразие в использовании. Четко видны белые линии для лучшего позиционирования полосы.
- Высокая прочность на растяжение и устойчивость к разрыву.
- Доступен в различных толщинах стенки, расстояние между капельницами и водовыливом.
- Из твердого материала, устойчивого к царапинам и сокращению деградации земли.
- Простая установка благодаря разнообразию и надежности.
- Производство и контроль качества в соответствии с международными стандартами EN ISO 9261: 2011.

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ



PIPING
SOLUTIONS



DRAIN
SOLUTIONS



AGRICULTURE
SOLUTIONS



HOUSEHOLD
SOLUTIONS





Стеклопакет

Пештан компания разработала свою собственную систему ПВХ профилей, которая полностью соответствует последним европейским стандартам и современным критериям и предлагает покупателям, которые хотят получить по хорошей цене качественный товар. В дополнение к стандартным размерам может быть изготовлен стеклопакет по желанию клиента. Кроме того, при необходимости можно установить и стекло, по запросы клиента (все типы и толщины стекла), а также декоративные панели для входной двери.



ПВХ профили

Компания Пештан имеет честь представить Вам профили ПВХ, которые были разработаны по мировым стандартам как с точки зрения качества так и с точки зрения экологической деятельности (EKOPROFIL). В реализации этого проекта мы обратились к всемирно известным предприятиям, которые уже десятилетиями развиваются в системах ПВХ профилей и материалы для их производства. В развитии нашей системы участвовала

австрийская фирма Greiner к качеству разработчика и производителя линий и немецкий Baerlocher как производитель материалов, используемый при подготовке профиля. Во время разработки, системы, мы руководствовались идеей, что клиент заслуживает предложение превосходного профиля качественного, с отличными теплоизоляционными свойствами, самые современные экологические характеристики и проста в установке а также обслуживание, и все это по цене, которая подходит к нашим условиям.



Мусорные баки

Современное хозяйство производит большое количество отходов которые должны быть безопасно чисто и экологически сознательно удалены. Для этой цели Peštan производит современные пластиковые баки для мусора пригодные для механического удаления мусора. Мусорные баки производятся в трех различных объемах 120 л, 140 л, и 240 л. Стандартный цвет зеленый но производятся и в других цветах по запросу с целью утилизации и облегчения разделения отходов. Мусорные баки производятся в соответствии с EN 840-2: 2013 Раздел 1, 5 и 6 выполнены из полиэтилена и устойчивы ко всем химическим веществам обычно используется в домашнем хозяйстве.



Емкости

Компания Пештан на протяжении многих лет производит полипропиленовые емкости для жидкости и сыпучих материалов в сельском хозяйстве и в быту. Емкости могут быть использованы не только для воды а также могут быть использованы в производстве вина и коньяка и для других целей в домашнем хозяйстве в соответствии с химической стойкостью материала и при комнатной температуре. В случае, если у вас есть потребность в хранении жидкостей при повышенных температурах или при концентрированных химических веществах обратитесь перед использованием в наш технический отдел.



Пластиковая мебель

Компания Пештан в производственном ассортиментом имеет и пластиковую мебель предназначена для приятного пребывания во дворе. Мы предлагаем стул "Драгану" и стол "Ибар".

LOGISTIKA

Центральный склад компании Пештан находится в Аранджешевце, Сербия, который спроектирован и предназначен для удовлетворения потребностей самых требовательных клиентов, которые хотят качественную и эффективную доставку продукции.

Для того, чтобы отвечать этим требованиям, компания Пештан имеет 14 000 м² закрытого помещения для хранения готовой продукции и полуфабрикатов, 5000 м² склад для сырья и промежуточных товаров, а также около 50 000 м² открытого склада для хранения товара. Крытый склад оснащен полками с более чем 21 000 паллетных мест.

Повышение деловые активности, а также владение собственных складов для хранения сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, с целью мониторинга эффективности работы., компания представила SAP WMS управления складом. WMS позволяет мониторить деятельности и оптимизацию в разных местах, сокращая время нахождения на приеме товара, хранение, отбор и подготовка товара к отгрузке. Применение WMS ускоряет период логистических процессов, с помощью штрих-кода / RFID технология уменьшает количество ошибок, вызванных человеческим фактором и качественно обеспечивает управление запасами с высоким уровнем точности товарно-материальных запасов, а также точный контроль уровня запасов. Компания использовала метод ФИФО оборота товарных запасов, засновывается на принципе, первая изготовленная продукция в первую очередь поставляется заказчику.

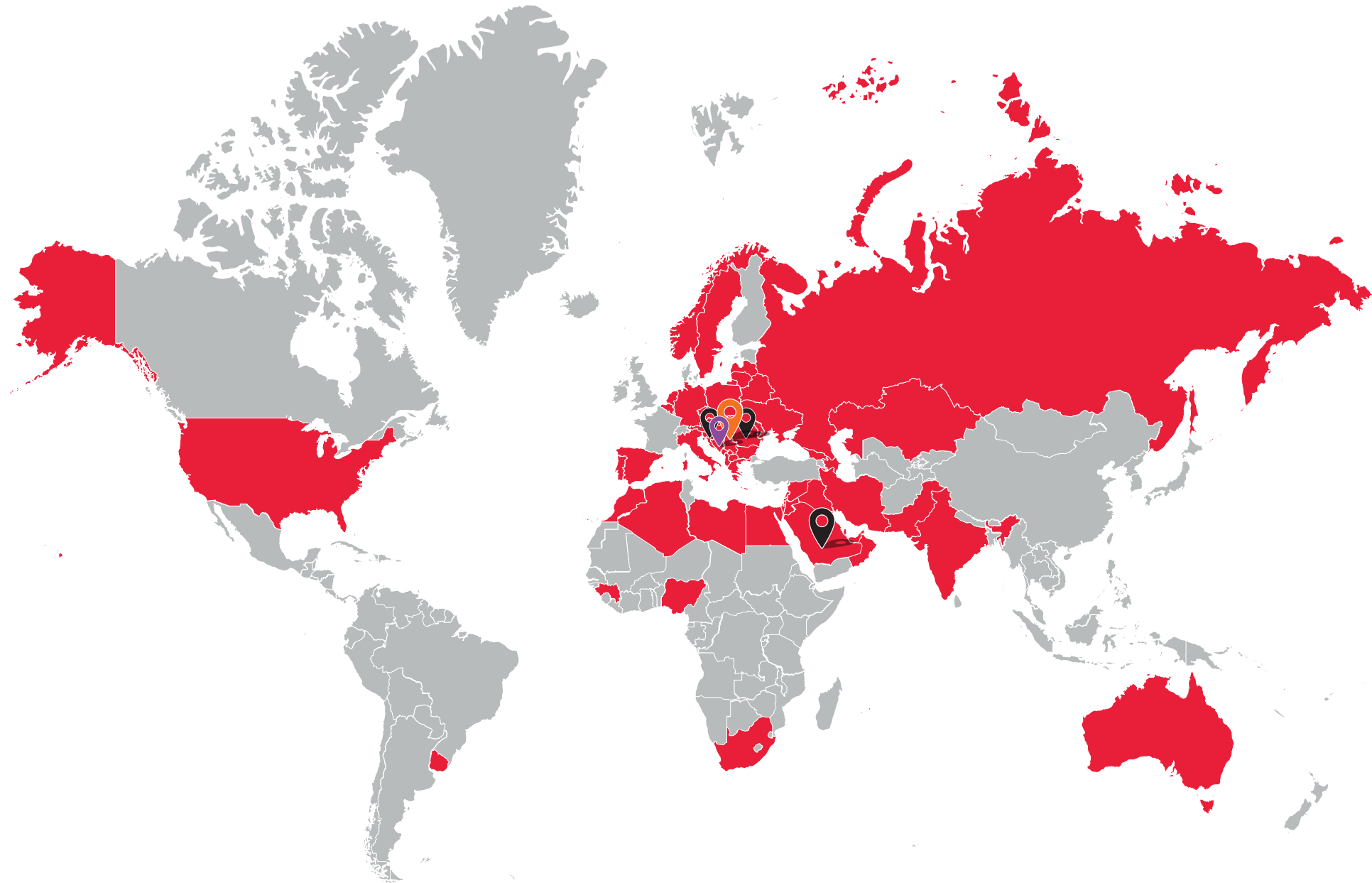


Компания Пештан имеет свой собственный автомобильный парк, флот которого состоит из более чем 30 грузовиков.

Конечно, из-за объема продаж, количество грузовых автомобилей является недостаточным и отдел транспорта занимается привлечением третьих лиц к отгрузке продукции через построенные долгосрочные и качественные отношения, с целью уменьшения времени отгрузки товара.

Экспортная ориентация компании послужила открытию собственной экспедиторской службы для прохождения всех необходимых таможенных процедур. План состоит в том, чтобы получить статус одобренного экспортёра, который позволил бы внутреннее оформление товара, или упрощенная процедура экспорта в рамках завода, а также упрощается процесс импорта.

Строгие потребности рынка и клиентов привело к тому что к концу 2015 года, компания внедряет современные SCM подход к организации материально-технического обеспечения.



ПРИСУТСТВИЕ В МИРЕ

ПРИСУТСТВИЕ В 67 СТРАНАХ

- Сербия - Производство
- Босния, Румыния - склады
- Хорватия, Албания, ОАЭ - Офисы
- Экспорт

КАЧЕСТВО

Отдел качества в компании Пештан включает в себя два сегмента деятельности: Контроль качества и системы управления. Сертификация своих операций в соответствии со стандартами:

- ISO 9001
- ISO 14001
- BS OHSAS 18001

Выше подтверждается через ряд проверок и контроля несколько повторной сертификации органом по сертификации TUV. В то же время, сохраняя указанные

сертификаты системы управления явилось основой для применения на самые известные европейские и мировые органы по сертификации с целью сертификации группы товаров.

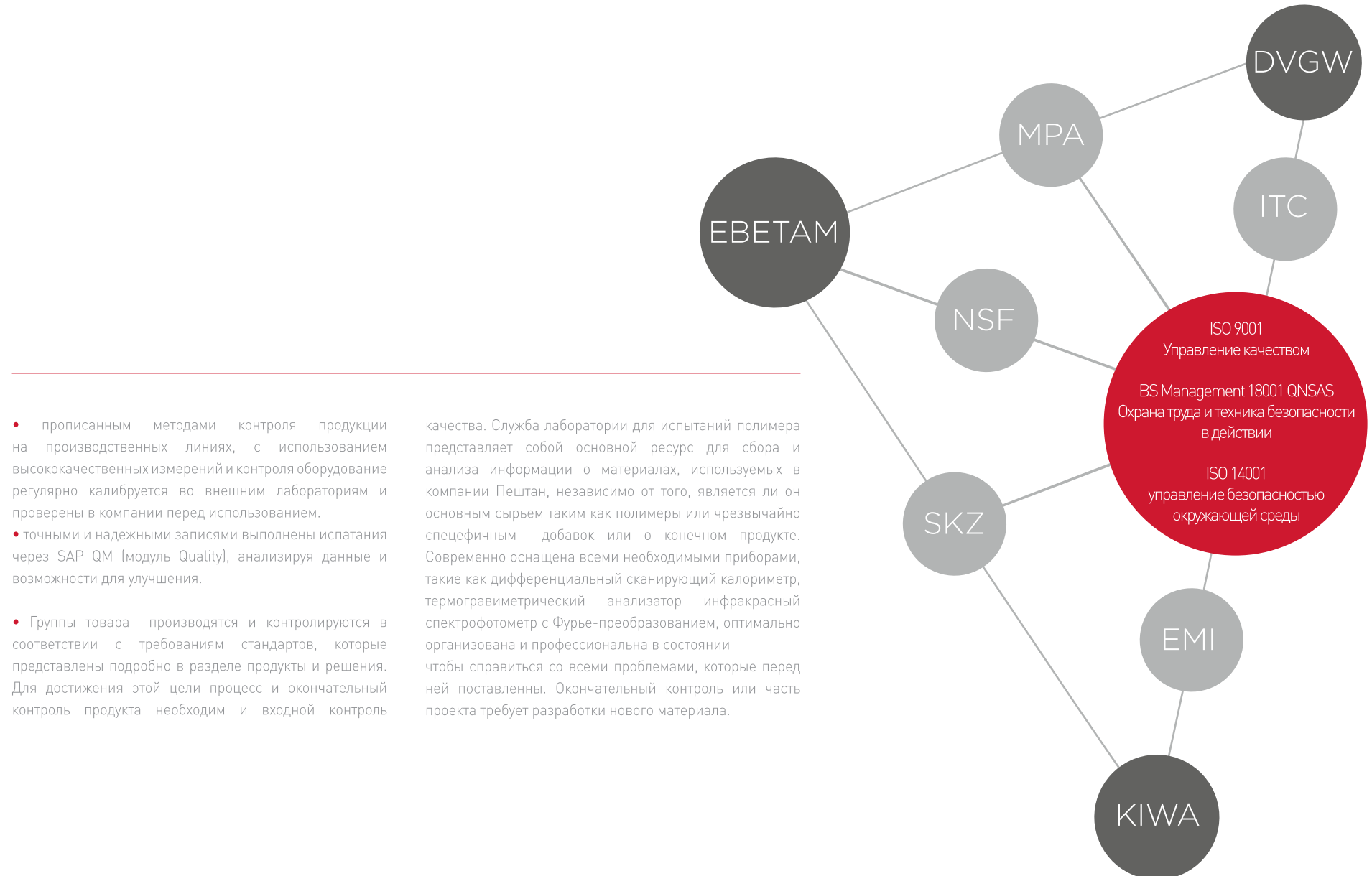
Реализация выше определенной политики качества, которые четко определены заинтересованными сторонами и цели: Полностью удовлетворить их требования, размещение на рынке продукции, соответствующим стандартам

Это достигается.

- занятостью, постоянным обучением и тестированием

производительностью одного и того же, квалифицированного персонала и обеспечиванием Здоровье и безопасность условия труда

- создание списков утвержденных поставщиков, основываясь на Завершительной проверки и испытания в процессе предлагаемых материалов и контроль при приемке каждой партии, независимо от известности и размера поставщиков. Все сырье, используемое в продуктах и отходах, накапливающиеся являются безопасными для окружающей среды, о чем свидетельствует документация поставщиков и проверки в лабораториях за пределами компании.



ИСЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

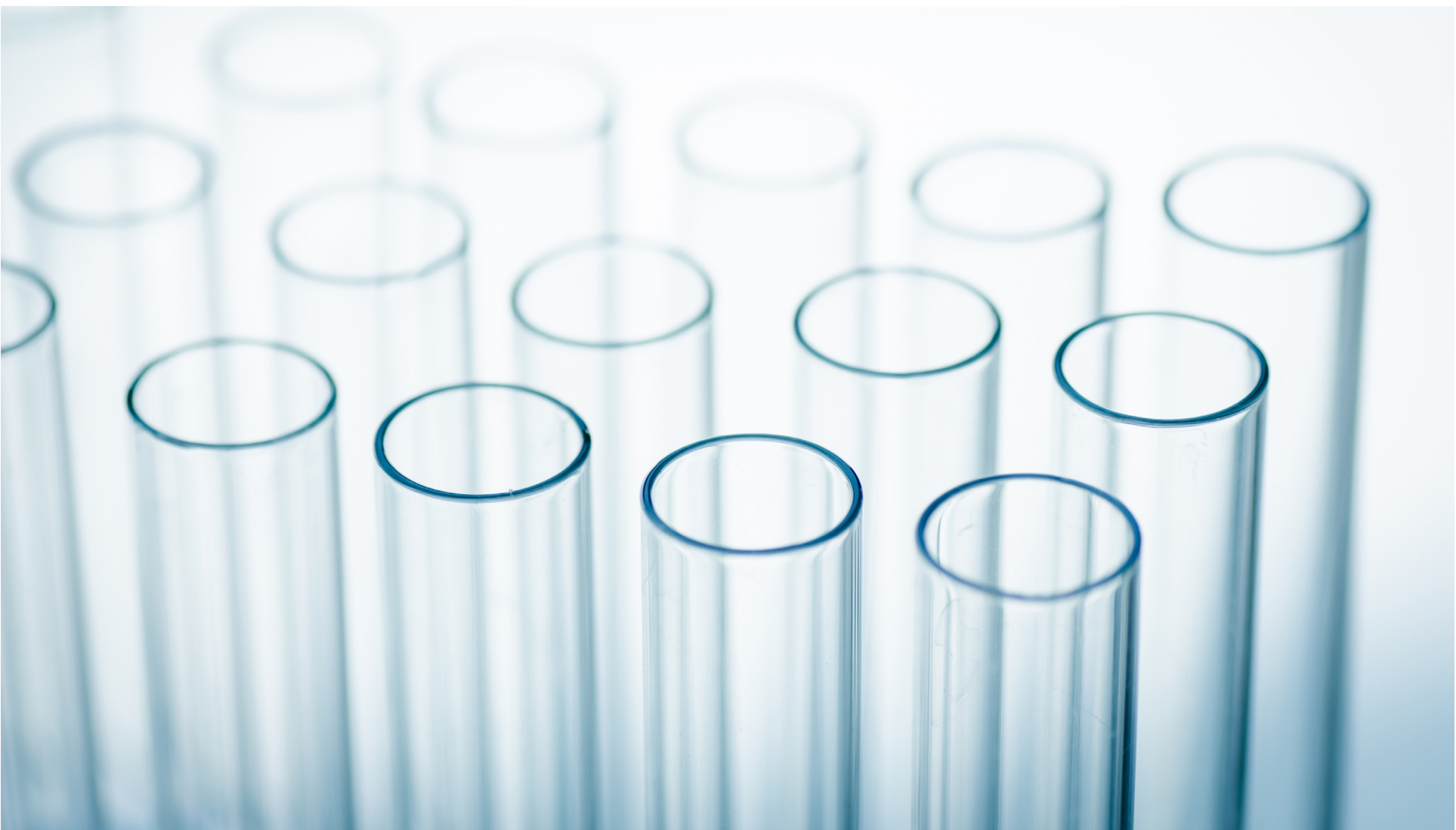
Исследования и разработки играют важную роль в общем развитии продуктов компании Пештан. Разработка и инновационные продукты делают Компании дополнительное преимущество, которое не является просто финансовым показателем, но и позиционированием на рынке который не имеет количественного коннотации.

Последние несколько лет были очень турбулентными что касается продуктовых и процессных инноваций. Во-первых, мы ориентируемся на совершенно новое решение в рамках компании Пештан, такие как дренажные тралы, которые свое место

и применение нашли как у действующих так и в новой сети дистрибуции.

Также мы можем с особым удовольствие сказать что компания получила и сертификаты для рынка США, для которого мы выпустили особую линейку товара PPR труб и фитингов для водоснабжения питьевой и сточных вод. Компания Пештан входит в узкий круг компаний которые имеют право на экспорт в данную страну.

S LINE безшумные трубы в настоящее время является крупнейшим инновационным проектом, в которой был заложен многолетний напряженной труд, который привел к новому и продукту как технических и с точки зрения дизайна. Данный продукт был запущен в начале 2016 года. Цель, которая была поставлена, новому товару это участие в общей сложности реализации компании в 30% достигнута.



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ БРЕНДА

Мы не продаем только трубу, но сочетаем в себе надежность и качество в пользу наших клиентов.

Мы не строим краткосрочные отношения с клиентами, но долгосрочное и честное партнерство.

Все, что мы делаем, мы делаем с желанием наших идей которые идеально подходят для наших клиентов.

И это лучше всего достигается за счет ...

Мы постоянно обучаем наших клиентов, мы предлагаем решения, которые соответствуют каждой конкретной потребности, Мы оказываем поддержку на протяжении всего сотрудничества.

Потому что наш успех велик так же, как Ваше доверие к нам.



Мы строим доверие

+381 034 700 300
OFFICE@PESTAN.NET

1300 KAPLARA 189
ARANĐELOVAC
34300 SRBIJA

WWW.PESTAN.NET