

Мадрид, 20 сентября 2017

## **Molecor расширяет ассортимент продукции и запускает в производство трубы TOM<sup>®</sup> из ПВХ-О DN 710мм**

**Molecor** - предприятие, специализирующееся на развитии технологий молекулярной ориентации с применением в производстве **труб TOM<sup>®</sup> из ПВХ-О** для доставки воды под давлением, расширяет гамму продукции

### **Трубы TOM<sup>®</sup> DN710 мм PN12.5, PN16, PN20 и PN25 бар**

Целью использования **труб TOM<sup>®</sup>** является разумный контроль и использование гидроресурсов, применяя новые технологии в проектировании и строительстве сетей по доставке воды под давлением.

Благодаря инновации и технологическому развитию, наша компания предлагает новые возможности для проектирования сетей с диаметрами труб, которые обеспечат эффективную доставку воды под давлением, одновременно экономя на их стоимости.

**Molecor** предлагает в высшей степени эффективные решения по доставке воды под давлением, которые откроют новые альтернативы в техническом и экономическом планах при проектировании сетей.

Процесс молекулярной ориентации придаёт **трубам TOM<sup>®</sup>** исключительные механические и гидравлические характеристики. Особенно это заметно при сравнении с трубами, изготовленными из других материалов, присутствующими на рынке. Следует особенно выделить **увеличенный гидравлический потенциал**, позволяющий доставлять бóльшие объёмы воды при одинаковых номинальных

диаметрах труб; **низкий вес** позволяет обходиться без специального оборудования для манипуляции и установки труб диаметрами до DN250мм; **отличное сопротивление гидроудару** и выдающаяся **ударопрочность**. Также нельзя не обратить внимание на **герметичность**, получаемую системой при использовании труб **ТОМ®**.

Применение **труб ТОМ®** в системах по доставке воды под давлением показывает отличные результаты по устойчивости к химическому и механическому воздействиям, что приводит к **увеличенной долговечности**.

Приведённые характеристики позволяют проводить разумный контроль и использование гидроресурсов, одновременно снижая энергетические и инфраструктурные расходы.

Трубы **Molecor** производятся с диаметрами от 90 до 800мм и предназначены для сетей с давлением 12.5, 16, 20 или 25 бар. Имя компании давно ассоциируется с первым производителем в мире труб из ПВХ-О с диаметрами 500, 630, и 800мм. С момента основания, мы делали ставку на внедрение новшеств, исследования и усовершенствования технологических процессов чтобы предложить нашим клиентам разумные решения задач, которые ставятся современным рынком.



Благодаря эксплуатационной эффективности и низкой стоимости обслуживания, **трубы ТОМ®** являются отличной альтернативой для применения в гидросетях. Из-за физико-механических и химических свойств, которые гарантируют надёжное использование, наша продукция намного меньше влияет на окружающую среду чем трубы, произведённые из других материалов. Таким образом компания делает свой вклад в оптимизацию и разумное использование природных ресурсов.

Молекор® это испанская компания-лидер в разработках передовых технологий молекулярно-ориентированного ПВХ (ПВХ-О) для систем напорного водоснабжения с непревзойденными физико-механическими свойствами. Данная революционная технология была впервые разработана в 2006 году командой высококвалифицированных инженеров, обладающих подтвержденным опытом работы с пластиковыми трубами.

**MOLECOR**  
За дополнительной  
информацией:  
canalizaciones@molecor.com  
T: + 34 911 337 088