

FRIALEN® - Безопасные фитинги

Для газа, воды и промышленности:  
Первый вентиль для врезания под давлением из  
полиэтилена высокой плотности

FRIALEN®

Наконец, вся трубопроводная сеть - полностью из  
полиэтилена!



**FRIATEC**

**Компактный вентиль из полиэтилена высокой плотности:**

## **Никакой коррозии, изоляция не требуется!**

Забудьте все мероприятия по защите от коррозии и сэкономьте себе и Вашим людям на стройке усилия по осуществлению любых изоляционных работ!



Врезные вентили фирмы ФРИАТЕК поставляются диаметром от d 63 до d 225.

**Типично для FRIALEN®:  
Неповторимое решение на  
мировом уровне.**

Задавать стандарты, придавать импульсы, тиражировать на рынке фирменный знак FRIALEN® - этого Вы вправе ожидать также и от нашего менеджера.

Точка отсчета - снова и всегда исключительно конкретная польза для потребителя, для ежедневной практики строительных площадок. Улучшать технологию работ, делать надежнее, удобнее - лишь в этом случае новые изделия действительно имеют смысл.



Элемент привода вентиля, и корпус вентиля изготовленного из PE-HD, не требует изоляции.

Особенно хороший пример претворения в жизнь целей фирмы ФРИАТЕК - это вентиль FRIALEN® для врезки под давлением из PE-HD - единственная в мире разработка в своем роде, защищенная патентом!

**Все в едином изделии, все  
из PE-HD - что Вам все это  
может дать!**

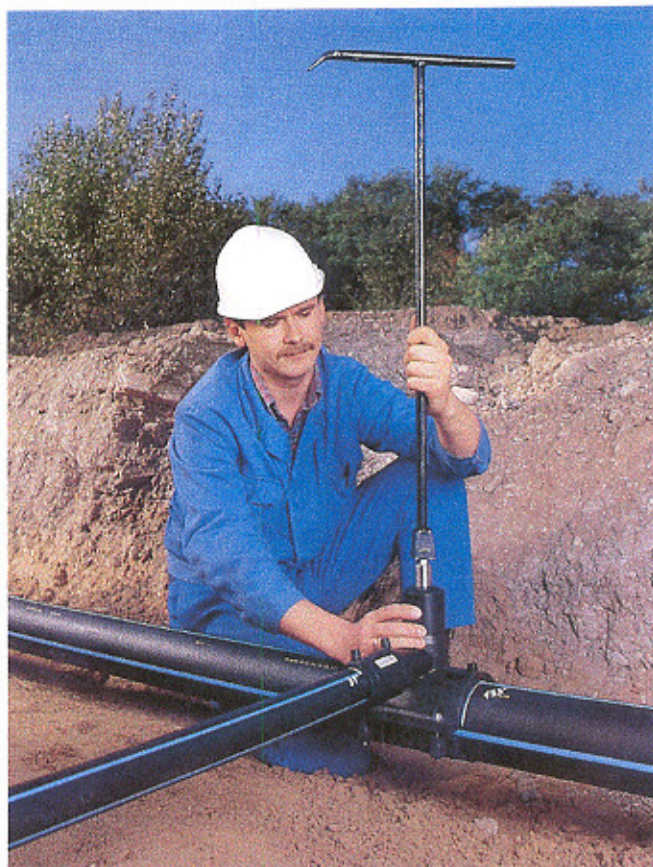
Вал с интегрированным в нем резцом. Вы имеете таким образом дело лишь с компактным, полностью полимерным отводом - без деталей, которые могут потеряться. Далее Вам нечего больше делать:



Забудьте все мероприятия по защите от коррозии и сэкономьте себе и Вашим людям на стройке усилия по проведению любых изоляционных работ.

## Врезайтесь уверенно!

Врезание в трубу посредством интегрированного резца не требует больших усилий и напряжений. Даже при нормативном внутреннем давлении (для воды до 16 бар, для газа до 6 бар - PE 100) исключается утечка газа или повреждение нагревательного элемента. Разумеется данная операция врезания в действующие сети, осуществляемая через дорожный люк, также не составит проблемы.



Не требуется никакого специального инструмента. Врезание осуществляется с помощью арматурного ключа DIN 3223.



## И это также мы заложили в конструкцию для Вас - по пунктам:

### Размеры в широком ассортименте!

Новые врезные вентили марки FRIALEN® Вы можете получить в диапазоне размеров от d 63 до d 225. Также важно и разнообразие отводов от d 32 до d 63 - без дополнительных стыковочных элементов.

- Привариваемые, перекрывающие соединения - между основной магистралью и вентилем
- - между ответвлением и вентилем
- Шпиндель из высококачественной стали с прочными нижним и верхним упорами.
- Испытанные под давлением резиновые уплотнения для газовых и водных магистралей, применяемые в диапазоне давлений от 6 бар до 16 бар.
- Механическая часть: комбинация из высококачественной стали и латуни - не допускают скручивания и повреждения коррозией.

FRIALEN® - и Вы подключены лучшим образом!



# **FRIALEN® - фирменный знак, который невозможно недооценить !**

## **Комплексный подход:**

Консультации -

программа

выпуска -

сервисное

обслуживание:

Вы будете

обслужены

наилучшим

образом и по

всем вопросам.

Техника применения FRIALEN® и техническая консультация. Квалифицированная помощь для инженеров службы планирования работ, снабжения и строительной фирмы-подрядчика.

## **Комплексный подход:**

Вся производственная программа безопасных фитингов FRIALEN® муфты, арматура для врезки под давлением, вентили, шаровые краны и другие "фирменные решения", которые разрабатывались в тесном сотрудничестве с заказчиками.

Кроме того, обширная программа FRIALEN® по сервисному обслуживанию. Рекомендации и советы круглые сутки, обучение на месте, консультации на стройплощадке, и т.д.

Все это представлено во всем мире и с гарантией высокого качества. Это также является одной из предпосылок лидирующего положения, которое сегодня занимают изделия FRIALEN®.

**FRIATEC AG**

Division Technische Kunststoffe

Postfach 710261 •

D- 68222 Mannheim

Deutschland

Tel.: +49(0)621-4861705

Fax: +49(0)621-479196

Internet: <http://www.friatec.de>

e-mail: [info-FRIALEN@friatec.de](mailto:info-FRIALEN@friatec.de)

