

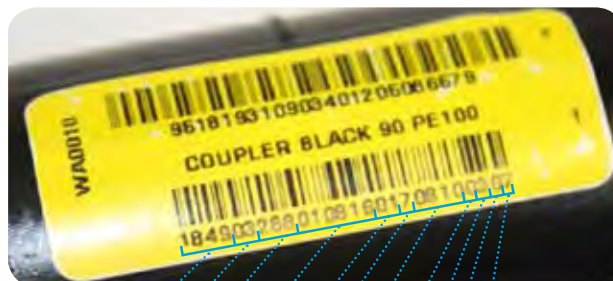
RADIUS SYSTEMS ВВОДИТ СИСТЕМУ ТРАССИРУЕМОСТИ ФИТИНГОВ

Radius Systems в рамках программы постоянного совершенствования продукции улучшает систему идентификации фитингов. Для этого на этикетки всех электрофузионных фитингов будет наноситься новый штрих-код трассируемости (отслеживаемости). Считывание этого штрих-кода с последующей загрузкой в базу данных пользователя можно производить стандартным сканером или при помощи мобильного приложения на смартфоне.

Новый штрих-код состоит из 26 цифр и включает помимо стандартной информации, нанесенной на корпус электрофузионного фитинга, данные о производителе, сведения о партии изделий, SDR, характеристики материала (марку, ПТР) в соответствии с требованиями ISO 12176 ч. 4.

Фрейзер Хиггинс, менеджер по продукции Radius Systems, комментирует: «Трассируемость электрофузионных фитингов – хорошая новость для наших клиентов. Мы совершенствуем систему идентификации нашей продукции и делаем ее понятной для потребителя. Это также позволит нам более оперативно реагировать на обращения клиентов и улучшить стандарты качества».

Штрих-код трассируемости вводится с октября 2016 года.



- Название компании
- Тип фитинга
- Код диаметра
- Производственная партия
- Завод-изготовитель
- Код SDR
- Код марки ПЭ
- Код типа материала (чистый/вторичный/смесь)
- Код обозначения ПЭ (по MSR/ ПЭ 80 – ПЭ 100)
- Код ПТР
- Контрольная цифра

ВЫСОКИЕ РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТРУБОПРОВОДА?

Воспользуйтесь преимуществами труб из полиэтилена повышенной термостойкости *LyondellBasell Hostalen CRP 100 RT*

Новый черный полиэтилен повышенной термостойкости *Hostalen CRP 100 RT* позволяет существенно превысить стандартную температуру применения в 40°C. Разработанный с учетом более строгих требований трубной промышленности, полиэтилен повышенной термостойкости *Hostalen CRP 100 RT* характеризуется высокой термостойкостью до 80°C (в течение 30 лет эксплуатации) и защитой от УФ излучения для обеспечения повышенной прочности в условиях негативных воздействий окружающей среды.

Данный продукт может успешно использоваться при создании систем трубопроводов, обладая следующими преимуществами:

- Высокая термостойкость
- Долговечность и низкая стоимость обслуживания
- Повышенная стойкость к негативным воздействиям окружающей среды
- Защита от УФ излучения, обеспечиваемая равномерно распределенным углеродной сажи
- Увеличенная толщина стенки / больший диаметр трубы

Для получения более подробной информации посетите lyb.com



Пресс-релиз, Рунд

lyondellbasell

Hostalen и CRP являются зарегистрированными товарными знаками группы компаний LyondellBasell.