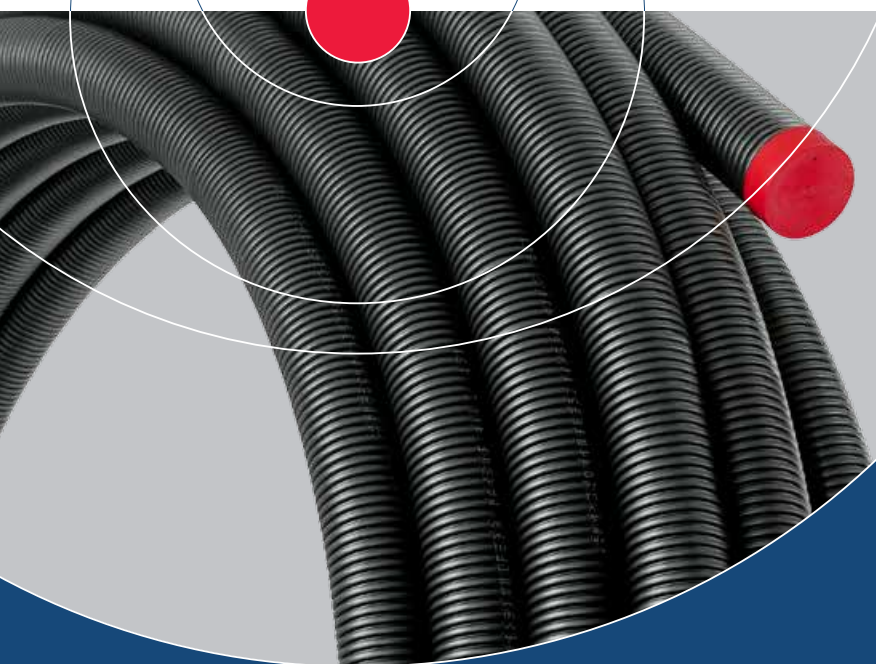


# LOGSTOR FlextraPipe – AluFlextra



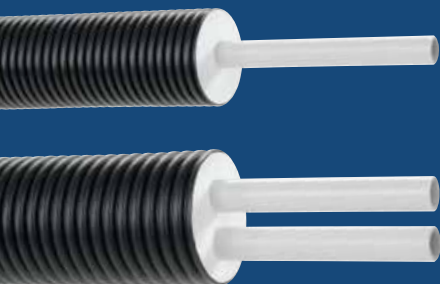
С  
LOGSTOR  
ДИФФУЗИОННЫМ  
БАРЬЕРОМ

## LOGSTOR AluFlextra

Сервисная труба LOGSTOR AluFlextra изготовлена из алюминия, покрытого PEX изнутри и PE с наружи. Данная слоистая конструкция сочетает в себе преимущества гладкой пластиковой поверхности с сохранением формы металлической трубы. Слой алюминия также делает трубу 100% непроницаемый для диффузии.

Допустимые максимальные непрерывные рабочие параметры 90 °C и 10 бар делают LOGSTOR AluFlextra надежным решением как для проектов коммунального отопления, так и для ответвлений в сетях теплоснабжения.

LOGSTOR AluFlextra доступна в одно- и двухтрубной конфигурации, и система включает в себя все муфты, соединения, фитинги и инструменты, необходимые для создания полной предизолированной сети.



**LOGSTOR FlextraPipe** это полный спектр диффузионно-герметичных, гибких предизолированных трубопроводов для отопления, теплоснабжения, ответвлений и санитарных установок водоснабжения. Гофрированная наружная оболочка и мягкая изоляция пены вместе обеспечивают уникальную гибкость. LOGSTOR FlextraPipe доступны с тремя различными видами сервисных труб для удовлетворения различных потребностей и для различных применений в отношении давления, температуры и толщины изоляции. Эти продукты называются PexFlextra, AluFlextra и SaniFlextra, соответственно.

● defining network efficiency

**LOGSTOR**

# LOGSTOR *FlextraPipe* – *AluFlextra*

## Технические данные

### Сервисная труба

Материал	РЕХ/Алюминий/РЕ
Барьер для кислорода, паров и газов	Алюминий

### Изоляция

Материал	Пенополиуретановая пена (ППУ)
Теплопроводность (50 °С) / Лямбда	0.023 W/mK (больше информации на <a href="http://www.logstor.com/documentation">www.logstor.com/documentation</a> )
Толщина изоляции, серии	Серии 1, 2, 3 и 4 <b>UK version has 1 too</b> Серия 4 – опционально для длины 1 000 метров (минимум)

### Диффузионный барьер

EVOH (этиленвиниловый спирт)

### Материал наружной оболочки

Полиэтилен (PE-HD). Гофрированная, гибкая поверхность

### Сигнальные провода

Нет

### Непрерывная рабочая температура

90°C

### Максимальная температура 100 часов в год

95°C

### Давление

10 атм

### Способ соединения

Пресс-муфты

### Катушки, длины

50 или 100 метров. Индивидуальные длины по желанию

## Диапазон размеров – сервисная труба/наружная оболочка (mm)

### Однотрубное исполнение

Серия 2	Серия 3	Серия 4
16/90	16/110	
20/90	20/110	20/125
26/90	26/110	26/125
32/90	32/110	32/125

### Двухтрубное исполнение

Серия 1	Серия 2	Серия 3
16-16/90	16-16/110	16-16/125
20-20/90	20-20/110	20-20/125
26-26/110	26-26/125	
32-32/110	32-32/125	

### Сдвоенные трубы

Серия 1
20-16/110
20-16/125
26-20/125



AluFlextra Однотрубное



AluFlextra Двухтрубное

● defining network efficiency