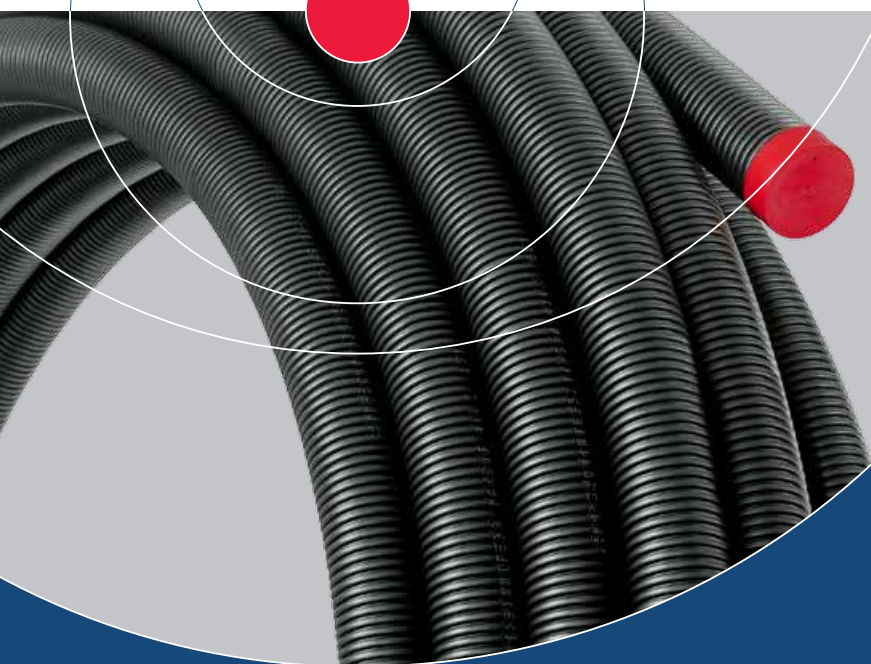


LOGSTOR FlextraPipe – AluFlextra



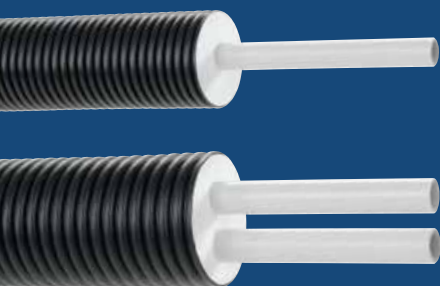
С
LOGSTOR
ДИФФУЗИОННЫМ
БАРЬЕРОМ

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	0,022 W/mK (больше информации на www.logstor.com/documentation)
Толщина изоляции, серии	Серии 1, 2, 3 и 4 UK version has 1 too 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	100 метров. Индивидуальные длины по желанию

Диапазон размеров – сервисная труба/наружная оболочка (mm)

Однотрубное исполнение			Двухтрубное исполнение			Сдвоенные трубы
Серия 2	Серия 3	Серия 4	Серия 1	Серия 2	Серия 3	Серия 1
			16-16/90	16-16/110	16-16/125	20-16/110
20/90	20/110	20/125	20-20/90	20-20/110	20-20/125	20-16/125
26/90	26/110	26/125	26-26/110	26-26/125		26-20/125
32/90	32/110	32/125	32-32/110	32-32/125		



● defining network efficiency