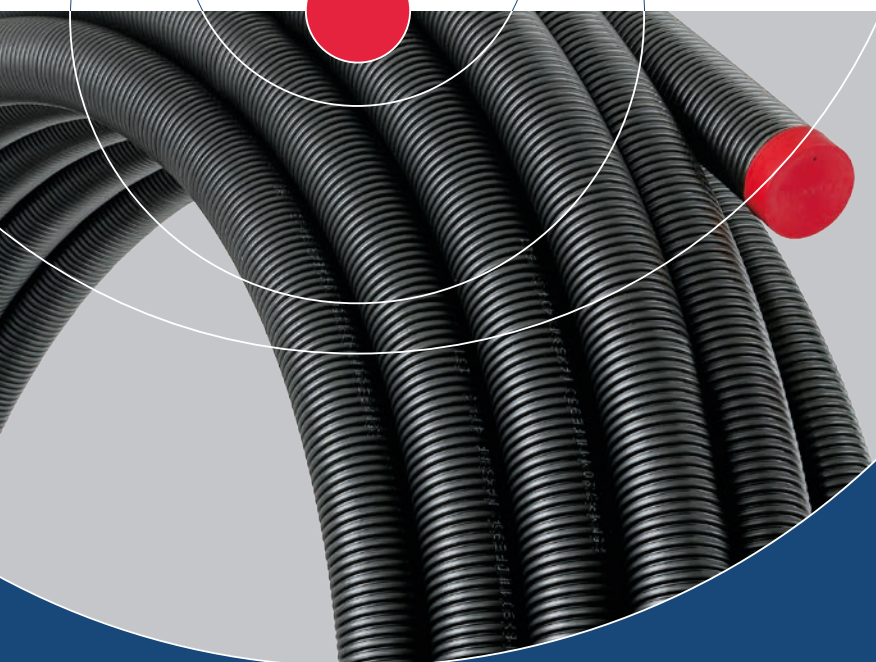


LOGSTOR FlextraPipe – AluFlextra



AVEC
LOGSTOR
BARRIÈRE
ANTI-DIFFUSION

LOGSTOR AluFlextra

Le tube caloporteur LOGSTOR AluFlextra est constitué d'une enveloppe en aluminium avec une couche intérieure en PE-X et une couche extérieure en PE. Cette solution utilise pleinement les avantages d'une surface lisse et de la stabilité du métal. De plus l'enveloppe en aluminium rend le tube 100 % imperméable à la diffusion.

Les paramètres continus de service maximums autorisés de 90° C et 10 bars font du tube LOGSTOR AluFlextra une solution robuste, tant pour les réseaux que pour les branchements de chauffage urbain.

LOGSTOR AluFlextra est disponible en deux versions : tube simple et tube double. Le système inclut les raccords, les manchons et les outils nécessaires à l'installation d'un réseau complet.



LOGSTOR FlextraPipe est une gamme complète de systèmes de tubes pré-isolés flexibles et étanches à la diffusion du cyclopentane, conçus pour les réseaux de chauffage urbain, ainsi que pour les installations d'eau chaude sanitaire. L'enveloppe extérieure ondulée et l'isolation en mousse souple permettent un degré unique de flexibilité. LOGSTOR FlextraPipe est disponible en deux versions de tube caloporteur, afin de satisfaire différents besoins et utilisations en fonction de la pression, température et épaisseur d'isolation. Ces produits s'appellent respectivement PexFlextra et AluFlextra.

● distributing energy efficiency

LOGSTOR

LOGSTOR *FlextraPipe* – *AluFlextra*

Informations techniques

Tube porteur

Matériau	PE-X/Aluminium/PE
Barrière contre la diffusion d'oxygène, de vapeurs et de gaz	Aluminium
Isolation	
Matériau	Mousse polyuréthane (PUR)
Conductivité thermique (50° C)/Lambda	0,022 W/mK (informations supplémentaires sur www.logstor.com/documentation)
Épaisseur de l'isolation, Séries	Séries 1, 2, 3 et 4 Série 4 : en option pour les longueurs de 1 000 mètres (minimum)
Barrière de diffusion	EVOH
Matériau de l'enveloppe extérieure	Polyéthylène (PE-HD). Surface ondulée, flexible
Fils d'alarme	Non
Température continue de service	90° C
Température maximale 100 heures/an	95° C
Pression	10 bars
Technique de raccordement	Raccords à presser
Couronnes, longueurs	100 mètres. Longueurs sur-mesures en option

Gamme de dimensions – tube porteur/enveloppe extérieure

Tube simple			Tube twin			Tube double
Série 2	Série 3	Série 4	Série 1	Série 2	Série 3	Série 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		

■ Disponible premier trimestre 2014



AluFlextra simple



AluFlextra twin

○ distributing energy efficiency