

K-FLEX ST

- ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛАЦИЯ
- КЛИМАТИЗАЦИЯ
- ХЛАДИЛНИ СИСТЕМИ
- ПРОМИШЛЕНИ ПРОЦЕСИ

$\mu \geq 7000$

DIN 1988/7 Сертификат
без HCFC - без CFC - без
формалдехид-Sd
Под наблюдение Клас "O"

K-FLEX ST

K-FLEX ST отговаря на всички различни изисквания в сферата на обществените и промишлени хладилни, климатични, санитарни и отоплителни системи, изолация за резервоари, фитинги, водни канали и всички приложения, за които се изисква изолация без да забравяме връзката цена и качество.

Тръби: дължина 2 m



Дебелина

6-9-13-19-25-32 mm

диаметър

od 6 do 160 mm

ST/SK предварително изрязани

тръби: дължина 2m

Затворени с непромокаеми лепенки
с дебелина 2 mm



Дебелина

9-13-19 mm

диаметър

od 12 do 114 mm

Рула: 1000 mm широчина

Рула: 1500 mm широчина

СТАНДАРТНИ	ЗАЛЕПЯЩИ СЕ С МРЕЖА	СТАНДАРТНИ	ЗАЛЕПЯЩИ СЕ С МРЕЖА
Дебелина mm	Дебелина mm	Дебелина mm	Дебелина mm
6	6	6	6
10	10	10	10
13	13	13	13
16	16	16	16
19	19	19	19
25	25	25	25
32	32	32	32
40	40	40	40
50	50	50	50
60			

Листове: 2 m x 1 m за всички размери дебелини

*NET= reinforcing mesh

Покритие:
-ALU/ALU UV
-COLOR/COLOR UV

ЛИСТОВЕ И РУЛА С ИЛИ БЕЗ
ЗАЛЕПВАНЕ



ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Температурен обхват	-200 °C max +105 °C**
Температурна проводимост λ W/(m·K) EN 12667 (DIN 52612) - EN ISO 8497 (DIN 52613)	-20 °C = 0,034 0 °C = 0,036* +20 °C = 0,038
Температурна проводимост μ W/(m·K) L10 EN 12667 (DIN 52612) - EN ISO 8497 (DIN 52613)	+40 °C = 0,040 W/(m·K)
Проблеми с корозията	DIN 1988/7*; pH neutral
Промокаемост μ EN 12086 (DIN 52615)	≥ 7000
Горене	CL. 1 (I)* - B1 DIN 4102 (D)* - BS 476 Part 6 1989 CLO (UK)

* Под контрола на независим институт

** За приложение при температура по-ниска от -50°C, моля свържете се с нашия технически отдел.