

K-FLEX ST FRIGO

ХЛАДИЛНИ И КЛИМАТИЧНИ ИНСТАЛАЦИИ

- Специални размери за медни тръби
- Опаковка, проектирана за инженери

$\mu \geq 7000$

Сертифициран **DIN 1988/7**

без **HCFC - CFC**

Клас "O"



K-FLEX ST FRIGO

ФУНКЦИОНАЛНО И ПОЛЕЗНО РЕШЕНИЕ ПРИ КЛИМАТИЧНИТЕ ИНСТАЛАЦИИ



Лесен е за превоз дори и в неиндустриално превозно средство.

- Нова и удобна опаковка, проектирана за техници .
- Лесен монтаж, благодарение на високата степен на гъвкавост
- Намалява фирата.
- Отлична изолация. клас "0"

Естетическа и уникална опаковка, за да подобри услугите предлагани на клиента. Предимствата са убедителни ползи, що се отнася до удобство и икономичност за дистрибуция и употреба.

РАЗМЕР НА КАШОНА
500x500x200 mm

Лесна употреба

Специален отвор в кашона, позволява да са извади изолационната тръба, запазвайки останалата част от продукта подреден и незасегнат.

Режете с точност

Линията, отпечатана на ръба на кашона дава възможност да се измери желаното количество изолация и да я отрежете съвсем точно.

Добра изолационна

Ще бъде избегнато хабенето на материал, поради счупване и повреда по време на превоза.

K-FLEX ST FRIGO НАМОТКИ

дебелина/mm		6	9	13
Øтръба		м/картон	м/картон	м/картон
inches	mm			
1/4"	6	50	40	26
5/16"	8	48	37	26
3/8"	10	46	34	23
1/2"	12	40	31	18
5/8"	15	38	27	17
3/4"	18	30	23	15
7/8"	22	23	19	14
1 1/8"	28	20	14	10



Пълна гама. Една цена за всички опаковки.

По поръчка, K-FLEX FRIGO може да бъде доставен: 800x800x400 mm.

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Температурен обхват	-40 °C max +105 °C
Топло проводимост λ W/(m·K) EN ISO 8497 (DIN 52613)	-20 °C = 0,034 0 °C = 0,036* +20 °C = 0,038
Промокаемост μ EN 12086 (DIN 52615)	$\mu \geq 7000$
Проблеми с корозията	DIN 1988/7*; pH neutral
Горене	клас "0"

* Контролирано от независим институт.