



L'ISOLANTE K-FLEX

СИСТЕМА ЗА ОЦЕНКА НА КАЧЕСТВОТО
UNI EN ISO 9001:2000
СЕРТИФИЦИРАНО ОТ CERTIQUALITY

www.kflex.com

K-FLEX SOLAR

ЗА ВИСОКИ ТЕМПЕРАТУРИ

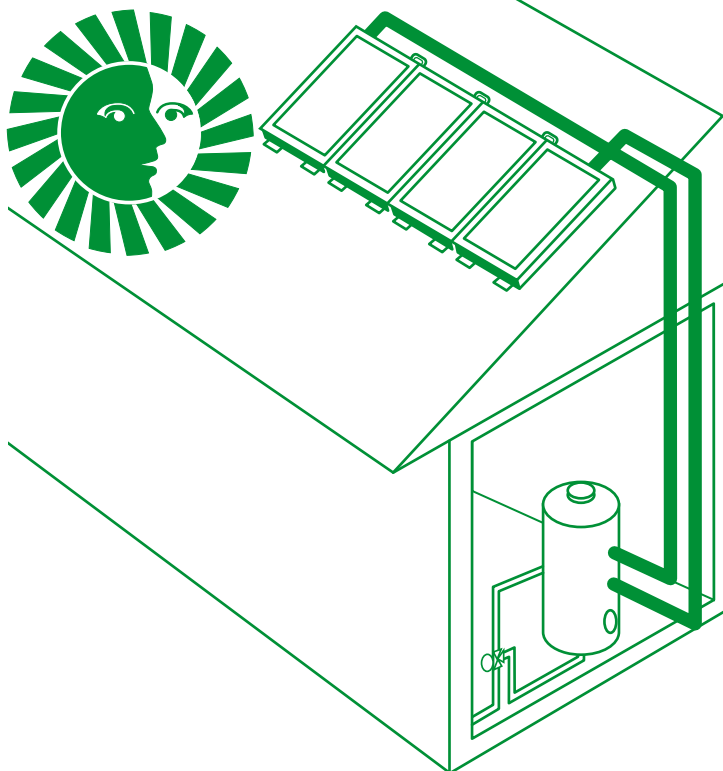
ПАРА С НИСКО НАЛЯГАНЕ
ИЛИ
ПРОМИШЛЕНИ ПРОЦЕСИ
ПРОТИЧАЩИ ПРИ
ТЕМПЕРАТУРИ ДО 150°C

В СЪОТВЕТСТВИЕ С DIN 1988/7
НЕ СЪДЪРЖА CFC - HCFC
КЛАС 1 BS 476 PT 7 1997



K-FLEX SOLAR

ИДЕАЛНОТО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОМИШЛЕНИ ПРОЦЕСИ,
ПРОТИЧАЩИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРИ ДО 150°C



K-FLEX SOLAR се предлага на тръби с дължина 25 м и тръби по 2 м.
K-FLEX SOLAR с покритие COLOR е наличен с дължина на тръбата 1 м.

K-FLEX SOLAR на рула

в естетична и уникална опаковка, която отговаря на
нуждите на клиента



K-FLEX SOLAR coil

дебелина мм	13 - 19
ø тръба/мм	15 - 18 - 22
количество в кашон - 25 м	Пълна гама. Една цена за всички опаковки.

Размери:
на кутията за тръби с дължина 2 м
2112x387x322 мм
на кутията за тръба с дължина 25 м
568x564x400 мм

K-FLEX SOLAR тръби с дължина 2 м

дебелина мм	13 - 19 - 25 - 32
ø тръба/мм	от 10 до 114



Горно
покритие:
COLOR



K-FLEX SOLAR фабрично нарязани тръби с дължина 2 м с антикондензна лепяща лента с дебелина 2 мм

дебелина мм	13 - 19
ø тръба/мм	от 10 до 114



Тръби с дължина 1 м.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Температурен праг	+150 °C *
Топлопроводност а λ W/(m·K) EN ISO 8497 (DIN 52613) EN 12667 (DIN 52612)	+20 °C = 0,040 +40 °C = 0,042 +60 °C = 0,045
Устойчивост на корозия	DIN 1988/7, рН неутрална
Пожароустойчивост	Class "1" BS 476 PT 7 1997 B2 DIN 4102 (D) Brandkennziffer 5-3 (CH)
Екологични характеристики	Не съдържа CFC - HCFC

** За употреба при температури по-високи от +150°C се свържете с техническия ни отдел

L'ISOLANTE K-FLEX си запазва правото да променя данните и техническите изисквания без предупреждение.

