



# L'ISOLANTE K-FLEX

NOWA GENERACJA MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH



www.kflex.com, www.k-flex.pl



## K-FLEX EC/AD SAMOPRZYLEPNA

otulina rozcięta, krawędzie pokryte klejem do szybkiego połączenia



## K-FLEX EC



## K-FLEX EC-H ZWOJE

OTULINY IZOLACYJNE DO ZASTOSOWAŃ CYWILNYCH I PRZEMYSŁOWYCH

Zastosowanie:



# K-FLEX EC

## Zastosowania:

- Instalacje grzewcze
- Instalacje sanitarne
- Klimatyzacja

$\mu \geq 7000$

DIN 1988/7 Nadzorowane

Bez HCFC - CFC

Odporność ogniowa: Class 1 BS

476 PT 7 1997

## K-FLEX EC

Przewodność cieplna w temperaturze 40 °C=0,040 W/(m·K).

## K-FLEX EC-H ZWOJE

**Łatwe w użyciu**, zużywamy dokładnie tyle izolacji ile jest w danym momencie potrzebne. Reszta pozostaje zabezpieczona w opakowaniu.

**Precyzyjne cięcie**, miara umieszczona na krawędzi opakowania ułatwia precyzyjne docięcie potrzebnej otuliny.

**Optymalne zużycie**, dzięki otulinie w zwoju ograniczamy ilość ścinoków, odpadów, niewykorzystanej otuliny. Zwój - najbardziej optymalny sposób wykorzystania otuliny termoizolacyjnej.

## K-FLEX EC/AD SAMOPRZYLEPNA

Nowe otuliny samoprzylepne K-FLEX EC/AD, fabrycznie rozcięte i wyposażone w warstwę kleju INSUL-LOCK® znacząco przyspieszają czas montażu oraz ograniczają ilość potrzebnego kleju przez co poprawiają także warunki pracy.

# K-FLEX EC - EC/AD SAMOPRZYLEPNA - EC-H ZWOJE

## K-FLEX EC



### K-FLEX EC

#### ZAKRES

Otuliny 2m	<b>GRUBOŚĆ:</b>	<b>ŚREDNICA:</b>
	6 - 9 - 13 - 19 - 25 - 30 - 40 - 50 - 55 - 60 mm	od 10 do 168 mm

### K-FLEX EC/AD SAMOPRZYLEPNA

#### ZAKRES

Otuliny 2m	<b>GRUBOŚĆ:</b>	<b>ŚREDNICA:</b>
	9 - 13 - 19 mm	od 6 do 114 mm



Z samoprzylepną otuliną K-FLEX EC/AD OSZCZĘDZAMY CZAS MONTAŻU

nawet do **50%**

### K-FLEX EC-H ZWOJE

#### ZAKRES

Otuliny 2m	GRUBOŚĆ mm	6	9	13
		Ø otulina mm	m/karton	m/karton
EC-H Zwoje	6	90	60	
	8	80	56	
	10	70	51	
	12	60	50	35
	15	57	41	30
	18	45	35	26
	20	45	35	25
	22	35	29	23
	28	30	21	21
				15
				12



## DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur	+105 °C / +85 °C dla EC/AD SAMOPRZYLEPNEJ
Przewodność cieplna $\lambda$ W/(m·K) L10/91 EN ISO 8497 (DIN 52613)	+40 °C = 0,040*
Ryzyko korozji	DIN 1988/7*; pH neutralne
Przenikalność $\mu$ EN 12086 (DIN 52615)	≥ 7000
Odporność ogniowa	Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1 * Cl. 1 (I)*, M1 (E), NF - FEU 487 (FR)*, BS 476 PT 7 CL 1 (UK)

\* Nadzorowane przez niezależny instytut

L'ISOLANTE K-FLEX zastrzega sobie prawo dokonania zmian danych i wymagań technicznych bez uprzedniego zawiadomienia użytkownika.