

K-FLEX EC



### K-FLEX EC

- ▶ IDEALNE ROZWIĄZANIE DO INSTALACJI GRZEWZYCH I SANITARNYCH
- ▶ ELASTYCZNOŚĆ I ŁATWOŚĆ MONTAŻU

> Strona WWW <



> Instrukcje montażowe <



DANE TECHNICZNE ▶ K-FLEX EC



Parametr	Wartość		Norma badania
Zakres temperatur	K-FLEX EC: od -40°C do +110 °C		EN 14706 EN 14707
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ W/(mK)	Grubości $\leq$ 25mm -20°C = 0,031 0°C = 0,033 +20°C = 0,035 +40°C = 0,037	Grubości $>$ 25mm -20°C = 0,034 0°C = 0,036 +20°C = 0,038 +40°C = 0,040	EN 13787 EN ISO 8497
Ryzyko korozji	pH = 8 $\pm$ 0,5		EN 13468
Współczynnik oporu dyfuzyjnego $\mu$	$\geq$ 7000		EN 12086
Reakcja na ogień	Euroclass B <sub>s</sub> -s3,d0		EN 13501-1

K-FLEX zastrzega sobie prawo dokonania zmian danych i wymagań technicznych bez powiadomienia o tym fakcie.

GAMA PRODUKTU ▶ K-FLEX EC

	DŁUGOŚĆ	GRUBOŚCI	ŚREDNICE
K-FLEX EC – Otuliny	2 m	6–9–13–19–25–32 mm	od 10 do 168 mm
K-FLEX EC/H – Zwoje		6–9–13 mm	od 6 do 35 mm

K-FLEX EC/H Zwoje	6 mm	9 mm	13 mm
Ø rury mm	m/karton	m/karton	m/karton
6	90	60	
8	80	56	
10	70	51	35
12	60	50	30
15	57	41	26
18	45	35	25
20	45	35	23
22	35	29	21
25	32	25	20
28	30	21	15
35			12

GAMA PRODUKTU ▶ K-FLEX EC



K-FLEX EC OTULINY

K-FLEX EC jest odpowiedni do izolowania instalacji wody ciepłej i zimnej, systemów grzewczych itp.



K-FLEX EC AD

K-FLEX EC AD fabrycznie rozcięte i wyposażone w warstwę samoprzylepną otuliny znacząco przyspieszają czas montażu.

K-FLEX EC AD charakteryzuje się wysokimi właściwościami użytkowymi dzięki warstwie samoprzylepnej, która znacznie ogranicza zużycie klejów kontaktowych, poprawiając tym samym warunki pracy.



K-FLEX EC/H ZWOJE

**ŁATWOŚĆ UŻYCIA**

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. Ograniczamy ilość ścinków, odpadów, niewykorzystanej otuliny.