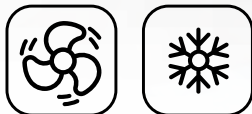


# **K-FLEX® ST FRIGO**



## **K-FLEX® ST FRIGO**

- ▶ Izolacja z kauczuku stosowana w chłodnictwie i klimatyzacji
- ▶ Praktyczne opakowanie
- ▶ Łatwość użycia
- ▶ Wysokie właściwości użytkowe
- ▶ Do zastosowań OEM





## DANE TECHNICZNE



K-FLEX® ST FRIGO ▶ DANE TECHNICZNE		
Parametr	Wartość	Norma badania
Zakres temperatur	od -40°C do +110°C	EN 14706 EN 14707
Przewodność cieplna $\lambda$ , W/m•K	Grubość $\leq$ 25mm -20°C = 0,031 0°C = 0,033 +20°C = 0,035 +40°C = 0,037	EN 13787 EN ISO 8497
Ryzyko korozji	pH neutralne (7)	EN 13468
Współczynnik oporu dyfuzyjnego $\mu$	$\geq$ 10000	EN 12086
Reakcja na ogień	Euroclass B <sub>1</sub> -s3, d0	EN 13501-1
Dane ekologiczne	Bez CFC i HCFC	

K-FLEX® zastrzega sobie prawo zmiany danych i wymagań technicznych bez poinformowania o tym fakcie.

## PRAKTYCZNE I FUNKCJONALNE ROZWIĄZANIE DLA CHŁODNICTWA

K-FLEX® ST FRIGO kauczuk syntetyczny



## INFORMACJE OGÓLNE



**K-FLEX® ST FRIGO** Nowoczesne i wyjątkowe opakowanie oferuje wiele praktycznych i ekonomicznych korzyści dla instalatora, serwisanta, a także dystrybutora czy sprzedawcy.

**Łatwość użycia:** dzięki otworowi w kartonie zużyć można dokładnie tyle izolacji, ile jest w danym momencie potrzebne. Reszta pozostaje w opakowaniu.

**Precyzyjne cięcie:** miara umieszczona na krawędzi opakowania ułatwia precyzyjne docięcie. Ogranicza to ilość ścinków, odpadów, niewykorzystanej otuliny.

**Łatwy transport:** na specjalne zamówienie istnieje możliwość dostarczenia **K-FLEX® ST FRIGO** w dużych kartonach o wymiarach: 800 × 800 × 400 mm.

K-FLEX® ST FRIGO ▶ GAMA PRODUKTU				
	K-FLEX® ST FRIGO ▼ Ø otuliny cale ▼	Grubość		Średnica
		6 mm ▼ m/Karton ▼	9 mm ▼ m/Karton ▼	13 mm ▼ m/Karton ▼
K-FLEX® ST FRIGO Karton 500x500x200		6-9-13 mm		od 6 do 28 mm
K-FLEX® ST FRIGO Karton 800x800x400		6-9 mm		od 6 do 28 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