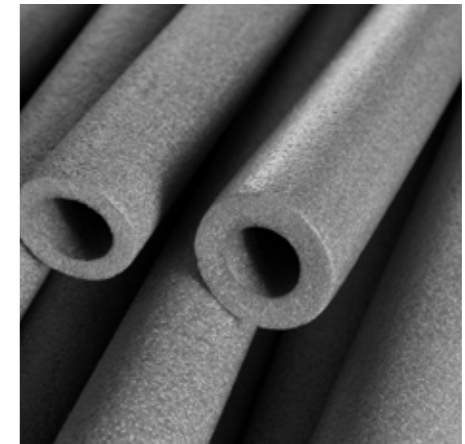


# K-FLEX® PE



## K-FLEX® PE

- ▶ Produkt przeznaczony do izolowania instalacji grzewczych / chłodniczych oraz instalacji podtynkowych
- ▶ Wysoka wytrzymałość mechaniczna na rozciąganie i ściskanie
- ▶ Produkt łatwy w montażu





## DANE TECHNICZNE



K-FLEX® PE/PE PLUS ▶ DANE TECHNICZNE		
Parametr	Wartość	Norma badania
Zakres temperatur	+100°C	EN 14707
Przewodność cieplna $\lambda$ W/m·K	+10°C = 0,036 +40°C = 0,040	EN ISO 8497
Ryzyko korozji	pH neutralne (7)	
Reakcja na ogień	K-FLEX® PE: Euroclass D <sub>s</sub> -s1, d0 K-FLEX® PE PLUS: Euroclass B <sub>s</sub> -s1, 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.



K-FLEX® PE COLOR/PE PLUS COLOR ▶ DANE TECHNICZNE		
Parametr	Wartość	Norma badania
Zakres temperatur	+100°C	EN 14707
Przewodność cieplna $\lambda$ W/m·K	+10°C = 0,036 +40°C = 0,040	EN ISO 8497
Ryzyko korozji	pH neutralne (7)	
Reakcja na ogień	K-FLEX® PE COLOR: Euroclass D <sub>s</sub> -s1, d0 K-FLEX® PE PLUS COLOR: Euroclass B <sub>s</sub> -s1, 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.



K-FLEX® PE QUADRO/RECTANGULAR ▶ DANE TECHNICZNE		
Parametr	Wartość	Norma badania
Zakres temperatur	+90°C	EN 14707
Przewodność cieplna $\lambda$ W/m·K	+10°C = 0,036 +40°C = 0,040	EN ISO 8497
Ryzyko korozji	pH neutralne (7)	
Reakcja na ogień	K-FLEX® PE QUADRO: Euroclass E <sub>s</sub> K-FLEX® PE RECTANGULAR: Euroclass E <sub>s</sub>	EN 13501-1
Dane ekologiczne	Bez CFC i HCFC	

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



K-FLEX® FONOMETAL ▶ DANE TECHNICZNE		
Parametr	Wartość	Norma badania
Zakres temperatur	+90°C	EN 14707
Przewodność cieplna $\lambda$ W/m·K	+10°C = 0,036 +40°C = 0,040	EN ISO 8497
Ryzyko korozji	pH neutralne (7)	
Reakcja na ogień	Euroclass E	EN 13501-1
Dane ekologiczne	Bez CFC i HCFC	

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

## INFORMACJE OGÓLNE

**K-FLEX® PE** to polietylenowa otulina izolacyjna o zamkniętych komórkach, dostępna w różnych średnicach i grubościach. **K-FLEX® PE** używane są do izolacji cieplnej rurociągów systemów grzewczych, zaopatrzenia w zimną i ciepłą wodę, wentylacji i klimatyzacji oraz w urządzeniach technicznych.

**K-FLEX® PE PLUS** to polietylenowa otulina izolacyjna o zamkniętych komórkach, o podwyższonej klasyfikacji ogniowej. Ten produkt spełnia wszystkie najwyższe standardy budowlane pod względem reakcji na ogień.

**K-FLEX® PE PLUS** używane są do izolacji cieplnej rurociągów systemów grzewczych, zaopatrzenia w zimną i ciepłą wodę, wentylacji i klimatyzacji oraz w urządzeniach technicznych.

**K-FLEX® PE COLOR** to polietylenowa otulina izolacyjna o zamkniętych komórkach, dostępna w różnych średnicach i grubościach, zaprojektowana specjalnie do wszystkich zastosowań, w których wymagana jest dodatkowa ochrona mechaniczna.

**K-FLEX® PE COLOR** używane są do izolacji cieplnej rurociągów systemów grzewczych, zaopatrzenia w zimną i ciepłą wodę, wentylacji i klimatyzacji oraz w urządzeniach technicznych. Możliwe jest również ich zastosowanie w podłodze.

**K-FLEX® PE PLUS COLOR** to polietylenowa otulina izolacyjna o zamkniętych komórkach, dostępna w różnych średnicach i grubościach, zaprojektowana specjalnie do wszystkich zastosowań, w których wymagana jest dodatkowa ochrona mechaniczna. Ten produkt spełnia wszystkie najwyższe standardy budowlane pod względem reakcji na ogień.

**K-FLEX® PE PLUS COLOR** używane są do izolacji cieplnej rurociągów systemów grzewczych, zaopatrzenia w zimną i ciepłą wodę, wentylacji i klimatyzacji oraz w urządzeniach technicznych. Możliwe jest również ich zastosowanie w podłodze.

**K-FLEX® PE QUADRO / RECTANGULAR** Specyficzny sześciokątny kształt ułatwia montaż otuliny na rurze. Kwadratowy kształt idealnie nadaje się do montażu w podłodze.

**K-FLEX® FONOMETAL** to otulina polietylenowa przeznaczona do izolacji termicznej i akustycznej instalacji kanalizacyjnych, deszczowych i odpływowych.

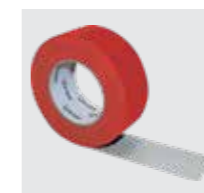
K-FLEX® PE ▶ GAMA PRODUKTU			
	Długość	Grubość	Średnica
K-FLEX® PE – Otuliny	1 - 2 m	6-9-13-20-25-30 mm	od 15 do 114 mm
K-FLEX® PE PLUS – Otuliny	2 m	6-9-13-20-25-30 mm	od 15 do 114 mm
K-FLEX® PE COLOR – Otuliny i zwoje	2 m	4-6-9-13-20-25 mm	od 15 do 42 mm
K-FLEX® PE PLUS COLOR – Otuliny	2 m	6-9-13-20-25 mm	od 15 do 42 mm
K-FLEX® PE QUADRO – Otuliny	2 m	7 mm	od 15 do 35 mm
K-FLEX® PE RECTANGULAR – Otuliny	2 m	25-26-27-38-46 mm	od 15 do 42 mm
K-FLEX® FONOMETAL – Otuliny w zwoje	od 15 do 150 m	5-9 mm	od 42 do 150 mm

**K-FLEX® PE COLOR**  
dostępne w formie  
**ZWOJÓW**  
o grubości  
**4-6 mm**

## K-FLEX® AKCESORIA



TAŚMA K-FLEX® CLOTH DUCT



K-FLEX® KLEJE



K-FLEX® APLIKATOR KLEJU