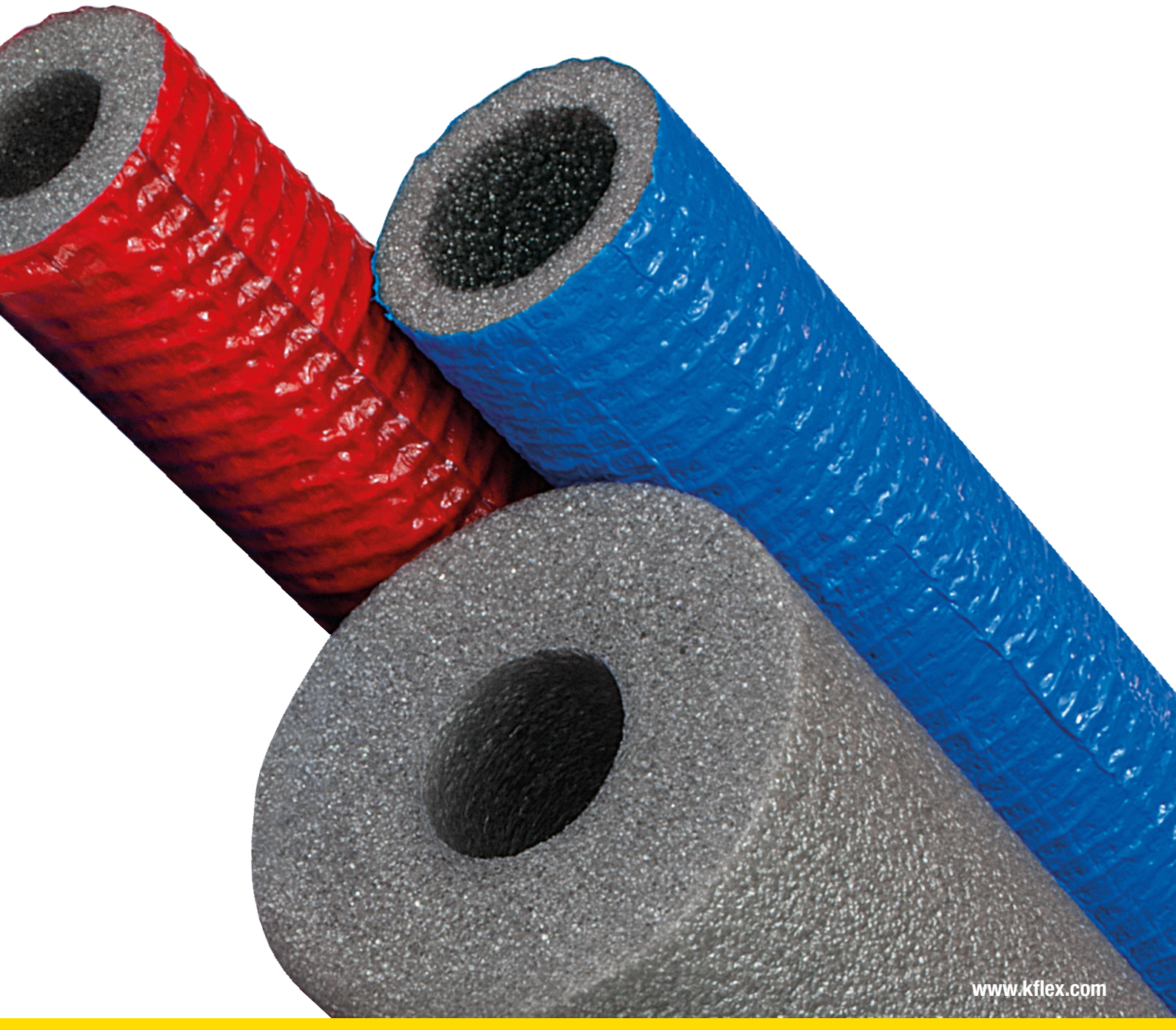


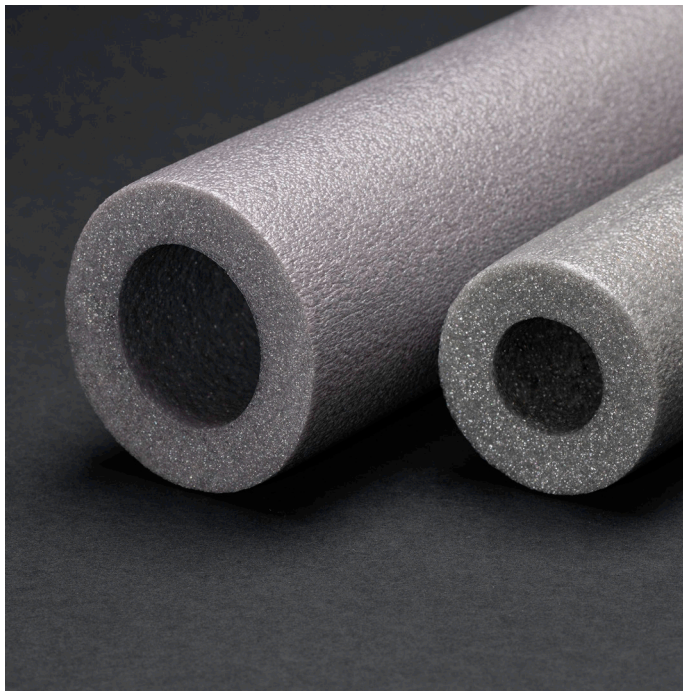


STYCZEŃ 2021

concept BY K-FLEX®

IZOLACJA PE





concept BY K-FLEX®

IZOLACJA PE

OPIS

Polietylenowa otulina izolacyjna o zamkniętych komórkach, dostępna w różnych średnicach i grubościach.

ZASTOSOWANIE

Do izolacji cieplnej rurociągów systemów grzewczych, zaopatrzenia w zimną i ciepłą wodę, wentylacji i klimatyzacji oraz w urządzeniach technicznych.

DANE TECHNICZNE

▼ Parametr ▼	▼ Wartość ▼	▼ Norma badawcza ▼
Maksymalna temperatura stosowania	+100°C	EN 14707
Przewodność cieplna λ . W/(m·K)	+10 °C = 0,036 +40 °C = 0,040	EN ISO 8497
Ryzyko korozji	pH neutralne (7±0,5)	
Reakcja na ogień	Euroclass D _{s1} , d0	EN 13501-1
Ekologia	Bez CFC i HCFC	

K-FLEX® zastrzega sobie prawo do zmiany danych i wymagań technicznych bez uprzedzenia.



OTULINY POLIETYLENOWE: DŁUGOŚĆ 2 M

RURA MIEDZIANA			RURA STALOWA		GRUBOŚĆ 6 MM			
Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Cale	Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Rozmiar (mm)	Kod	Opis	m/kt.
15	10	1/4"	13,5	8	6 × 15	75KF060154455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 015-06/2m	440
18	15	3/8"	17,2	10	6 × 18	75KF060184455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 018-06/2m	400
22	20	1/2"	21,3	15	6 × 22	75KF060224455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 022-06/2m	320
					6 × 25	75KF060254455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 025-06/2m	244
28	25	3/4"	26,9	20	6 × 28	75KF060284455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 028-06/2m	240
35	32	1"	33,7	25	6 × 35	75KF060354455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 035-06/2m	160
RURA MIEDZIANA			RURA STALOWA		GRUBOŚĆ 9 MM			
Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Cale	Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Rozmiar (mm)	Kod	Opis	m/kt.
15	10	1/4"	13,5	8	9 × 15	75KF090154455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 015-09/2m	356
18	15	3/8"	17,2	10	9 × 18	75KF090184455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 018-09/2m	284
22	20	1/2"	21,3	15	9 × 22	75KF090224455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 022-09/2m	240
					9 × 25	75KF090254455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 025-09/2m	200
28	25	3/4"	26,9	20	9 × 28	75KF090284455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 028-09/2m	168
35	32	1"	33,7	25	9 × 35	75KF090354455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 035-09/2m	136
RURA MIEDZIANA			RURA STALOWA		GRUBOŚĆ 13 MM			
Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Cale	Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Rozmiar (mm)	Kod	Opis	m/kt.
15	10	1/4"	13,5	8	13 × 15	75KF130154455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 042-09/2m	240
18	15	3/8"	17,2	10	13 × 18	75KF130184455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 015-13/2m	200
22	20	1/2"	21,3	15	13 × 22	75KF130224455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 018-13/2m	168
					13 × 25	75KF130254455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 022-13/2m	140
28	25	3/4"	26,9	20	13 × 28	75KF130284455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 028-13/2m	132
35	32	1"	33,7	25	13 × 35	75KF130354455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 035-13/2m	108
42	40	1+1/4"	42,4	32	13 × 42	75KF130424455PE0NO	concept by K-FLEX® izolacja PE 042-13/2m	80

Tolerancje wymiarowe dla otulin:
 Długość: ±1,5%. Ø wewnętrzna: poniżej 35 mm: +1 ÷ +4 mm, powyżej 35 mm: +2 ÷ +6 mm, powyżej 100 mm: +3 ÷ +8 mm.
 Grubość: 6 mm: ±1 mm, 9 mm i 13 mm: ±1,5 mm, 19 mm; 25 mm i 30 mm: ±2,5 mm.

concept BY K-FLEX®

IZOLACJA PE KL.B

OPIS

Polietylenowa otulina izolacyjna o zamkniętych komórkach, o podwyższonej klasyfikacji ogniowej. Ten produkt spełnia wszystkie najwyższe standardy budowlane pod względem reakcji na ogień.

ZASTOSOWANIE

Używane do izolacji cieplnej rurociągów systemów grzewczych, zaopatrzenia w zimną i ciepłą wodę, wentylacji i klimatyzacji oraz w urządzeniach technicznych.

Euroclass
B_L-s1, d0

DANE TECHNICZNE

▼ Właściwość ▼	▼ Wartość ▼	▼ Norma badawcza ▼
Maksymalna temperatura stosowania	+100°C	EN 14707
Przewodność cieplna λ , W/(m·K)	+10 °C = 0,036 +40 °C = 0,040	EN ISO 8497
Ryzyko korozji	pH neutralne (7±0,5)	
Reakcja na ogień	Euroclass B _L -s1, d0	EN 13501-1
Ekologia	Bez CFC i HCFC	

K-FLEX® zastrzega sobie prawo do zmiany danych i wymagań technicznych bez uprzedzenia.



OTULINY POLIETYLENOWE: DŁUGOŚĆ 2 M

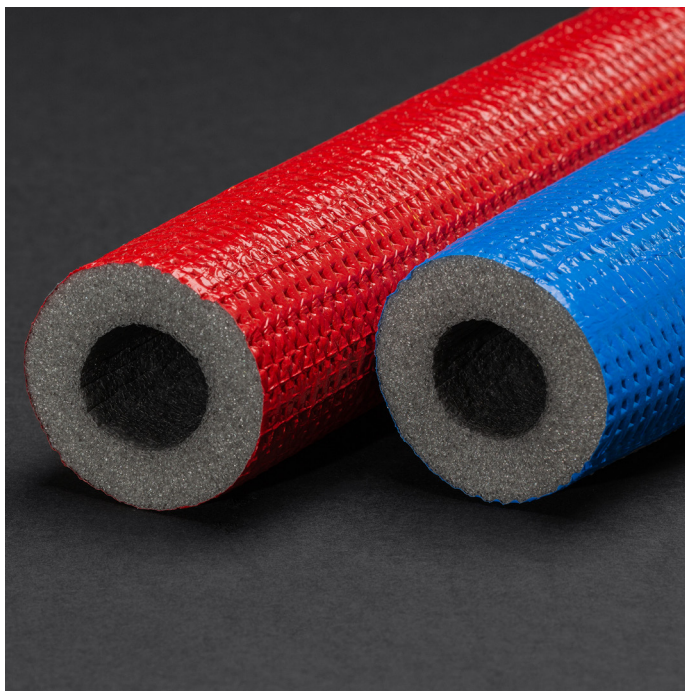
RURA MIEDZIANA			RURA STALOWA			GRUBOŚĆ 9 MM			
Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Cale	Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Rozmiar (mm)	Kod	Opis	m/kt.	
15	10	1/4"	13,5	8	9 × 15	75KF090154455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 015-09/2m	356	
18	15	3/8"	17,2	10	9 × 18	75KF090184455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 018-09/2m	284	
22	20	1/2"	21,3	15	9 × 22	75KF090224455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 022-09/2m	240	
					9 × 25	75KF090254455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 025-09/2m	200	
28	25	3/4"	26,9	20	9 × 28	75KF090284455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 028-09/2m	168	
35	32	1"	33,7	25	9 × 35	75KF090354455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 035-09/2m	136	
42	40	1+1/4"	42,4	32	9 × 42	75KF090424455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 042-09/2m	110	
		1+1/2"	48,3	40	9 × 48	75KF090484455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 048-09/2m	74	
		2"	60,3	50	9 × 60	75KF090604455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 060-09/2m	66	
76,1	65	2+1/2"	76,1	65	9 × 76	75KF090764455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 076-09/2m	48	
88,9	80	3"	88,9	80	9 × 89	75KF090894455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 089-09/2m	40	

RURA MIEDZIANA			RURA STALOWA			GRUBOŚĆ 13 MM			
Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Cale	Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Rozmiar (mm)	Kod	Opis	m/kt.	
15	10	1/4"	13,5	8	13 × 15	75KF130154455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 015-13/2m	240	
18	15	3/8"	17,2	10	13 × 18	75KF130184455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 018-13/2m	200	
22	20	1/2"	21,3	15	13 × 22	75KF130224455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 022-13/2m	168	
28	25	3/4"	26,9	20	13 × 28	75KF130284455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 028-13/2m	132	
35	32	1"	33,7	25	13 × 35	75KF130354455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 035-13/2m	108	
42	40	1+1/4"	42,4	32	13 × 42	75KF130424455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 042-13/2m	80	
		1+1/2"	48,3	40	13 × 48	75KF130484455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 048-13/2m	70	
		2"	60,3	50	13 × 60	75KF130604455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 060-13/2m	48	
76,1	65	2+1/2"	76,1	65	13 × 76	75KF130764455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 076-13/2m	40	
88,9	80	3"	88,9	80	13 × 89	75KF130894455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 089-13/2m	30	
108	100		108		13 × 108	75KF131084455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 108-13/2m	22	

RURA MIEDZIANA			RURA STALOWA			GRUBOŚĆ 20 MM			
Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Cale	Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Rozmiar (mm)	Kod	Opis	m/kt.	
15	10	1/4"	13,5	8	20 × 15	75KF200154455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 015-20/2m	110	
18	15	3/8"	17,2	10	20 × 18	75KF200184455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 018-20/2m	130	
22	20	1/2"	21,3	15	20 × 22	75KF200224455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 022-20/2m	108	
28	25	3/4"	26,9	20	20 × 28	75KF200284455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 028-20/2m	88	
35	32	1"	33,7	25	20 × 35	75KF200354455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 035-20/2m	70	
42	40	1+1/4"	42,4	32	20 × 42	75KF200424455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 042-20/2m	60	
		1+1/2"	48,3	40	20 × 48	75KF200484455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 048-20/2m	48	
		2"	60,3	50	20 × 60	75KF200604455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 060-20/2m	40	
76,1	65	2+1/2"	76,1	65	20 × 76	75KF200764455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 076-20/2m	26	
88,9	80	3"	88,9	80	20 × 89	75KF200894455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 089-20/2m	24	
108	100		108		20 × 108	75KF201084455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 108-20/2m	14	

RURA MIEDZIANA			RURA STALOWA			GRUBOŚĆ 25 MM			
Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Cale	Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Rozmiar (mm)	Kod	Opis	m/kt.	
15	10	1/4"	13,5	8	25 × 15	75KF250154455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 015-25/2m	74	
18	15	3/8"	17,2	10	25 × 18	75KF250184455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 018-25/2m	74	
22	20	1/2"	21,3	15	25 × 22	75KF250224455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 022-25/2m	72	
28	25	3/4"	26,9	20	25 × 28	75KF250284455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 028-25/2m	66	
35	32	1"	33,7	25	25 × 35	75KF250354455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 035-25/2m	54	
42	40	1+1/4"	42,4	32	25 × 42	75KF250424455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 042-25/2m	46	
		1+1/2"	48,3	40	25 × 48	75KF250484455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 048-25/2m	42	
		2"	60,3	50	25 × 60	75KF250604455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 060-25/2m	34	
76,1	65	2+1/2"	76,1	65	25 × 76	75KF250764455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 076-25/2m	26	
88,9	80	3"	88,9	80	25 × 89	75KF250894455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 089-25/2m	20	
108	100		108		25 × 108	75KF251084455PEPNO	concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B 108-25/2m	14	

Tolerancje wymiarowe dla otulin:
 Długość: ±1,5%. Ø wewnętrzna: poniżej 35 mm: +1 ÷ +4 mm, powyżej 35 mm: +2 ÷ +6 mm, powyżej 100 mm: +3 ÷ +8 mm.
 Grubość: 6 mm: ±1 mm, 9 mm i 13 mm: ±1,5 mm; 19 mm, 25 mm: ±2,5 mm.



concept BY K-FLEX®

IZOLACJA PE KOLOR

OPIS

Polietylenowa otulina izolacyjna o zamkniętych komórkach, dostępna w różnych średnicach i grubościach, zaprojektowana specjalnie do wszystkich zastosowań, w których wymagana jest dodatkowa ochrona mechaniczna.

ZASTOSOWANIE

Używana 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.

DANE TECHNICZNE

▼ Właściwość ▼	▼ Wartość ▼	▼ Norma badawcza ▼
Maksymalna temperatura stosowania	+100°C	EN 14707
Przewodność cieplna λ , W/(m•K)	+10 °C = 0,036 +40 °C = 0,040	EN ISO 8497
Ryzyko korozji	pH neutralne (7±0,5)	
Reakcja na ogień	Euroclass E ₁	EN 13501-1
Ekologia	Bez CFC i HCFC	

K-FLEX® zastrzega sobie prawo do zmiany danych i wymagań technicznych bez uprzedzenia.



OTULINY POLIETYLENOWE Z POKRYCIEM: DŁUGOŚĆ 2 M

RURA MIEDZIANA			RURA STALOWA			GRUBOŚĆ 6 MM – CZERWONY		
Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Cale	Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Rozmiar (mm)	Kod	Opis	m/kt.
15	10	1/4"	13,5	8	6 × 15	75KF060154418PEOCR	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor czerwony 015-06/2m	200
18	15	3/8"	17,2	10	6 × 18	75KF060184418PEOCR	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor czerwony 018-06/2m	180
22	20	1/2"	21,3	15	6 × 22	75KF060224418PEOCR	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor czerwony 022-06/2m	152
28	25	3/4"	26,9	20	6 × 28	75KF060284418PEOCR	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor czerwony 028-06/2m	120
35	32	1"	33,7	25	6 × 35	75KF060354418PEOCR	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor czerwony 035-06/2m	80

RURA MIEDZIANA			RURA STALOWA			GRUBOŚĆ 9 MM – CZERWONY		
Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Cale	Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Rozmiar (mm)	Kod	Opis	m/kt.
15	10	1/4"	13,5	8	9 × 15	75KF090154418PEOCR	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor czerwony 015-09/2m	140
18	15	3/8"	17,2	10	9 × 18	75KF090184418PEOCR	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor czerwony 018-09/2m	120
22	20	1/2"	21,3	15	9 × 22	75KF090224418PEOCR	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor czerwony 022-09/2m	100
28	25	3/4"	26,9	20	9 × 28	75KF090284418PEOCR	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor czerwony 028-09/2m	88
35	32	1"	33,7	25	9 × 35	75KF090354418PEOCR	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor czerwony 035-09/2m	60
42	40	1+1/4"	42,4	32	9 × 42	75KF090424418PEOCR	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor czerwony 042-09/2m	48

OTULINY POLIETYLENOWE Z POKRYCIEM: DŁUGOŚĆ 2 M

RURA MIEDZIANA			RURA STALOWA			GRUBOŚĆ 6 MM – NIEBIESKI		
Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Cale	Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Rozmiar (mm)	Kod	Opis	m/kt.
15	10	1/4"	13,5	8	6 × 15	75KF060154418PEOCB	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor niebieski 015-06/2m	200
18	15	3/8"	17,2	10	6 × 18	75KF060184418PEOCB	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor niebieski 018-06/2m	180
22	20	1/2"	21,3	15	6 × 22	75KF060224418PEOCB	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor niebieski 022-06/2m	152
28	25	3/4"	26,9	20	6 × 28	75KF060284418PEOCB	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor niebieski 028-06/2m	120
35	32	1"	33,7	25	6 × 35	75KF060354418PEOCB	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor niebieski 035-06/2m	80

RURA MIEDZIANA			RURA STALOWA			GRUBOŚĆ 9 MM – NIEBIESKI		
Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Cale	Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Rozmiar (mm)	Kod	Opis	m/kt.
15	10	1/4"	13,5	8	9 × 15	75KF090154418PEOCB	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor niebieski 015-09/2m	140
18	15	3/8"	17,2	10	9 × 18	75KF090184418PEOCB	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor niebieski 018-09/2m	120
22	20	1/2"	21,3	15	9 × 22	75KF090224418PEOCB	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor niebieski 022-09/2m	100
28	25	3/4"	26,9	20	9 × 28	75KF090284418PEOCB	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor niebieski 028-09/2m	88
35	32	1"	33,7	25	9 × 35	75KF090354418PEOCB	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor niebieski 035-09/2m	60
42	40	1+1/4"	42,4	32	9 × 42	75KF090424418PEOCB	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor niebieski 042-09/2m	48

Tolerancje wymiarowe dla otulin:
 Długość: ±1,5%, Ø wewnętrzna: poniżej 35 mm: +1 ÷ +4 mm, powyżej 35 mm: +2 ÷ +6 mm, powyżej 100 mm: +3 ÷ +8 mm.
 Grubość: 6 mm: ±1 mm, 9 mm i 13 mm: ±1,5 mm; 19 mm, 25 mm: ±2,5 mm.



concept BY K-FLEX®

IZOLACJA PE KOLOR - ZWOJE

OPIS

Polietylenowa otulina izolacyjna o zamkniętych komórkach, dostępna w różnych średnicach i grubościach, zaprojektowana specjalnie do wszystkich zastosowań, w których wymagana jest dodatkowa ochrona mechaniczna.

ZASTOSOWANIE

Używana 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.

DANE TECHNICZNE

Właściwość	Wartość	Norma badawcza
Maksymalna temperatura stosowania	+100°C	EN 14707
Przewodność cieplna λ W/(m•K)	+10 °C = 0,036 +40 °C = 0,040	EN ISO 8497
Ryzyko korozji	pH neutralne (7±0,5)	
Reakcja na ogień	Euroclass E ₁	EN 13501-1
Ekologia	Bez CFC i HCFC	

K-FLEX® zastrzega sobie prawo do zmiany danych i wymagań technicznych bez uprzedzenia.

OTULINY POLIETYLENOWE Z POKRYCIEM W KOLORZE CZERWONYM LUB NIEBIESKIM: DŁUGOŚĆ 10 M

RURA MIEDZIANA		RURA STALOWA		GRUBOŚĆ 6 MM – CZERWONY				
Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Cale	Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Rozmiar (mm)	Kod	Opis	m/kt.
15	10	1/4"	13,5	8	6 × 15	75KF060154403PEOCR	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor czerwony 015-06/10m	280
18	15	3/8"	17,2	10	6 × 18	75KF060184403PEOCR	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor czerwony 018-06/10m	250
22	20	1/2"	21,3	15	6 × 22	75KF060224403PEOCR	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor czerwony 022-06/10m	220
28	25	3/4"	26,9	20	6 × 28	75KF060284403PEOCR	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor czerwony 028-06/10m	180
35	32	1"	33,7	25	6 × 35	75KF060354403PEOCR	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor czerwony 035-06/10m	150

OTULINY POLIETYLENOWE Z POKRYCIEM W KOLORZE CZERWONYM LUB NIEBIESKIM: DŁUGOŚĆ 10 M

RURA MIEDZIANA		RURA STALOWA		GRUBOŚĆ 6 MM – NIEBIESKI				
Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Cale	Zewnętrzna Ø mm	Nominalna Ø DN	Rozmiar (mm)	Kod	Opis	m/kt.
15	10	1/4"	13,5	8	6 × 15	75KF060154403PEOCB	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor niebieski 015/06/10m	280
18	15	3/8"	17,2	10	6 × 18	75KF060184403PEOCB	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor niebieski 018/06/10m	250
22	20	1/2"	21,3	15	6 × 22	75KF060224403PEOCB	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor niebieski 022/06 /10m	220
28	25	3/4"	26,9	20	6 × 28	75KF060284403PEOCB	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor niebieski 028/06 /10m	180
35	32	1"	33,7	25	6 × 35	75KF060354403PEOCB	concept by K-FLEX® izolacja PE kolor niebieski 035/06 /10m	150

Tolerancje wymiarowe dla otulin:
Długość: ±1,5%, Ø wewnętrzna: poniżej 35 mm: +1 ÷ +4 mm.
Grubość: do 6 mm: ±1 mm.



AKCESORIA



K-FLEX® CLOTH DUCT TAPE

Wysokiej jakości taśma PE pokryta warstwą w odpowiednim kolorze. Bez trudu dopasowuje się do nieregularnej powierzchni. Charakteryzuje się dobrą wytrzymałością na rozciąganie oraz doskonałą odpornością na wilgoć.

K-FLEX® K 414 został specjalnie zaprojektowany do stosowania z materiałem izolacyjnym K-FLEX®. Bezpiecznie połączone powierzchnie i złącza są odporne na starzenie i czynniki atmosferyczne oraz zachowują właściwości techniczne materiału izolacyjnego.

Aplikator do kleju K-FLEX® to przydatne akcesorium, które kontroluje przepływ i pomaga równomiernie rozprowadzać kleje na powierzchniach izolacyjnych, unikając konieczności ciągłego zanurzania pędzla w puszcze kleju. Klej właściwie rozcieńczony jest ręcznie pompowany przez pędzel.

PAKOWANIE

PRODUKT	WYMIAR KARTONU (MM)			KARTONÓW/ PALETĘ	WYMIAR PALETY (MM)		
	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ		ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ
concept by K-FLEX® izolacja PE	2080	590	390	10	2100	1200	2230
concept by K-FLEX® izolacja PE kl.B	2080	590	390	10	2100	1200	2230
concept by K-FLEX® izolacja PE kolor	2080	390	320	18	2100	1200	2230
	1050	550	550	16	2100	1200	2350



DUŻY KARTON

590 × 390 × 2080 mm



MAŁY KARTON

390 × 320 × 2080 mm



KARTON NA ZWOJE

1050 × 550 × 550 mm





KONTAKT

K-FLEX POLSKA Sp z o.o.
ul. Pucka 112; 81-154 Gdynia
Dział Obsługi Klienta:
Wielenin-Kolonia 50b
99-210 Uniejów
E-mail: kontakt@kflex.com
Tel.: +48 63 288 02 00
www.kflex.com

2021