

Izolacje Techniczne

Materiały izolacyjne Thermaflex®



Zastrzeżenie:

Wszystkie zalecenia i informacje zawarte w tym materiale są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu. Specyfikacje produktów mają charakter wytycznych. Ponieważ warunki montażu i użytkowania systemów są poza naszą kontrolą, użytkownicy muszą upewnić się, że produkty są odpowiednio dopasowane do zamierzonego celu. Nie udziela się gwarancji, że użycie produktów Thermaflex nie naruszy praw należących do innych stron. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany projektu produktu i właściwości bez powiadomienia.

IZOLACJE TECHNICZNE



ThermaSmart® PRO

Zrównoważone rozwiązanie dla instalacji grzewczych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i chłodniczych

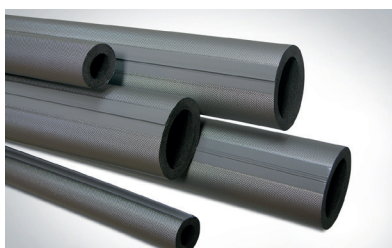
strona 5



ThermaEco

System izolacji technicznych dla instalacji grzewczych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych

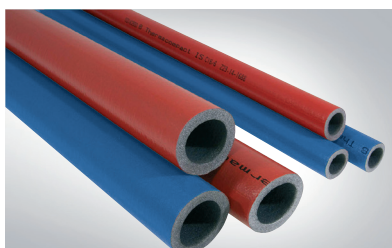
strona 15



Ultra M

System izolacji technicznych dla instalacji grzewczych i sanitarnych, laminowany z zewnątrz radełkowaną folią polietylenową

strona 23



ThermaCompact

System izolacji technicznych dla instalacji podtynkowych

strona 27



ThermaCompact TF

Izolacja akustyczna skutecznie tłumiąca hałas powstający w instalacjach

strona 33



Izolacje PUR

System izolacji technicznych z półsztywnej i twardej pianki poliuretanowej dla instalacji grzewczych

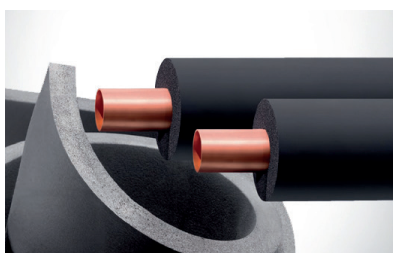
strona 37



Izolacje z wełny mineralnej

Otuliny z wełny mineralnej przeznaczone do izolacji termicznej i akustycznej rurociągów grzewczych oraz instalacji przemysłowych

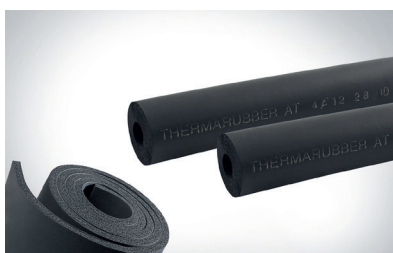
strona 45



Izolacje kauczukowe

strona 49

Elastyczne izolacje techniczne z pianki kauczukowej dla instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych i wentylacyjnych



Izolacje solarne

strona 55

Izolacje techniczne dla instalacji solarnych



Powłoki specjalistyczne

strona 59

Powłoki z laminatu aluminiowego



Płaszczki z blachy ALU

strona 63

Płaszczki z blachy aluminiowej i ocynkowanej dla zabezpieczenia izolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływem czynników atmosferycznych

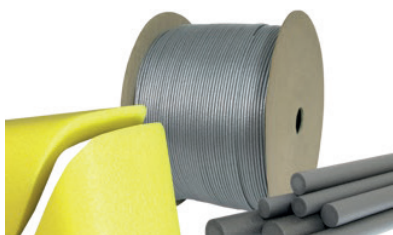


Przewody grzewcze

strona 69

System kabli grzewczych dla zabezpieczenia instalacji przed zamarzaniem

PIANKI SPECJALISTYCZNE



SpecialFoam

strona 75

Profesjonalne wypełnienia szczelin okiennych oraz profile opakowaniowe do zabezpieczenia krawędzi

SPIS TREŚCI

Katalog produktów								
PRODUKT	INSTALACJA							STRONA
	podtynkowa	grzewcza	sanitarna	chłodnicza	wentyl.	klimatyz.	solarna	
ThermaSmart® PRO								5
ThermaSmart® PRO – otuliny z nacięciem		•	•					7
ThermaSmart® PRO – otuliny SA		•	•					8
ThermaSmart® PRO – otuliny bez nacięcia				•	•	•		9
ThermaSmart® PRO – maty		•	•	•	•	•		10
ThermaSmart® PRO – kolana, trójniki		•	•	•	•	•		11-12
ThermaSmart® PRO – akcesoria montażowe								13
ThermaEco								15
ThermaEco FRZ – otuliny		•	•		•	•		17-18
ThermaEco FRZ – maty		•	•		•	•		19
ThermaEco – kolana, trójniki		•	•		•	•		20
ThermaEco ZZ		•	•					21
ThermaEco – akcesoria montażowe								22
Ultra M								23
Ultra M – otuliny		•	•					25
Ultra M – akcesoria montażowe								26
ThermaCompact								27
ThermaCompact IS	•							29
ThermaCompact IS10	•							30
ThermaCompact – akc. montażowe	•							30
ThermaSmart ENEV-Q	•							32
ThermaSmart ENEV-Q – akc. montażowe								32
ThermaCompact TF								33
ThermaCompact TF			•					35
ThermaCompact TF – akc. montażowe								36
Izolacje PUR								37
Izolacje PUR – otuliny		• +135°C						39, 42
Izolacje PUR – kolana		• +135°C						40-42
Izolacje PUR – akcesoria montażowe								43
Izolacje z wełny mineralnej								45
Izolacje z wełny – otuliny		•						47-48
Izolacje kauczukowe								49
Izolacje kauczukowe – otuliny				•	•	•		51-53
Izolacje kauczukowe – maty				•	•	•		53
Izolacje kauczukowe – akc. montażowe								54

PRODUKT	INSTALACJA							STRONA
	podtynkowa	grzewcza	sanitarna	chłodnicza	wentyl.	klimatyz.	solarna	
Izolacje solarne								55
Izolacje EPDM Solar – otuliny		• +175°C					•	57
Izolacje EPDM Solar – maty		•					•	58
Izolacje EPDM Solar – akc. montażowe								58
Powłoki specjalistyczne								59
Powłoki specjalistyczne		•	•	•	•	•	•	61
Płaszczki z blachy ALU								63
Płaszczki z blachy ALU		•	•	•	•	•		65-67
Przewody grzewcze								69
ThermaLint			•	•		•		71
ThermaLint Tracing			•	•		•		71
Przewody grzewcze			•	•		•		73-74
SpecialFoam								75
ThermaRod								77
ProFoam								78-79
Informacje techniczne								
Minimalne dopuszczalne grubości materiałów izolacyjnych								81
Tabela doboru grubości mat izolacyjnych, ThermaEco FRZ, ThermaSmart PRO								81
Tabela doboru kabli								82
Ogólne warunki sprzedaży								83

DEFINICJA DOSTĘPNOŚCI

Orientacyjne terminy realizacji dostaw produktów:

A - wysyłka od 3 do 4 dni roboczych*

B - wysyłka od 7 do 21 dni

C - czas realizacji będzie potwierdzony indywidualnie dla wybranego asortymentu

* Czas realizacji zamówienia z dostawą do klienta dla zamówień złożonych do g. 12.00.
Dla zamówień złożonych po g. 12.00 należy doliczyć dodatkowy dzień roboczy.

ThermaSmart[®] PRO

Izolacje techniczne z klasą palności B

W pełni nadające się do recyklingu kompletne rozwiązanie izolacyjne, wykonane z wysokiej jakości pianki poliolefinowej o strukturze drobnych, zamkniętych komórek



Korzyści

- Bezpieczny - klasyfikacja ogniowa zgodna z obowiązującymi wymaganiami prawnymi
- System zapobiegający kondensacji pary wodnej
- Stałość parametrów technicznych - izolacyjność niezmienna w czasie
- Odpowiedni dla Zielonego Budownictwa - Cradle to Cradle Certified™ Bronze, RoHS

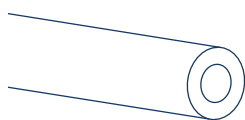
Zastosowanie

- Systemy HVAC-R: Ogrzewanie, wentylacje, klimatyzacja i chłodzenie (ThermaSmart PRO - otuliny oraz maty)
- Technika sanitarna i grzewcza (ThermaSmart PRO - otuliny z nacięciem, ThermaSmart PRO SA - otuliny samoprzylepne)

Rodzaje Produktu

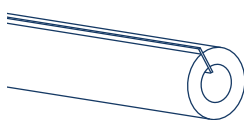
ThermaSmart[®] PRO - otuliny

Otulina izolacyjna z wysokiej jakości pianki poliolefinowej z nacięciem i bez nacięcia



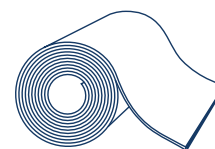
ThermaSmart[®] PRO SA - otuliny samoprzylepne

Otulina z rozcięciem pokryta obustronnie warstwą kleju



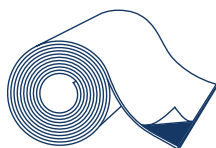
ThermaSmart[®] PRO - maty

Mata izolacyjna w rolach



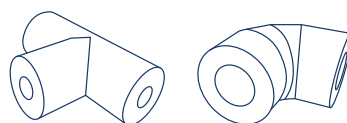
ThermaSmart[®] PRO SA - maty

Mata izolacyjna w rolach samoprzylepna



ThermaSmart[®] PRO - kolana i trójniki

Gotowe kształtki umożliwiające profesjonalny i szybki montaż



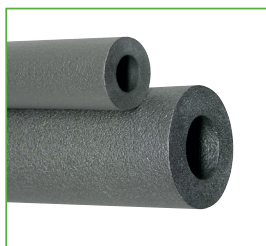
Dane Techniczne

Właściwości	Jednostka	Wynik	Metoda Testu
Właściwości fizyczne			
Tolerancje średnic	-	zgodne	EN 14313
Gęstość	kg/m ³	18 - 40	-
Struktura komórkowa	-	Drobne, zamknięte	-
Kolor		Antracyt	-
Właściwości termiczne			
Zakres temperatur pracy	°C	-80 do +95	EN 14707
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ)	W/m·K	0.035 przy 10°C 0.038 przy 40°C	EN ISO 8497
Właściwości ogniowe			
Klasyfikacja SBI	-	B ₁ , s1, d0 (otuliny) B, s2, d0 (maty)	EN 13501-1
British standard	-	Class 1	BS 476 Part 7
British standard	-	Class 0	BS 476 Part 6
Standard palności	-	HF-1	UL94
Właściwości odporności na wodę			
Odporność na dyfuzję pary wodnej	μ	≥ 10,000 (otuliny standard, nie otuliny samoprzylepne) ≥ 5,300 (maty)	EN 13469
Absorpcja wody	kg/m ²	0.01 (otuliny) 0.05 (maty)	EN 13472 EN 1609

Aktualne dopuszczenia, aprobaty, atesty, raporty z badań technicznych dostępne na stronie www.thermaflex.com/pl

ThermaSmart® PRO - otuliny z nacięciem

Otulina z wysokiej jakości pianki poliolefinowej w kolorze szarym. Dla zastosowań grzewczych i sanitarnych.



Pakowane w kartony o wymiarach 40 x 60 x 205 cm

Średnica rury					Grubość ścianki E = 9 mm					Grubość ścianki J = 13 mm				
Cu		Fe			Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)										
10	12,0	1/8	6	10,2						3000-013012-020	J-12	3,59	260	C
10	15,0	1/4	8	13,5	3000-009015-020	E-15	2,52	348	C	3000-013015-020	J-15	4,04	240	B
15	18,0	3/8	10	17,2	3000-009018-020	E-18	2,58	288	A	3000-013018-020	J-18	4,29	200	A
20	22,0	1/2	15	21,3	3000-009022-020	E-22	2,91	248	A	3000-013022-020	J-22	4,79	172	A
25	28,0	3/4	20	26,9	3000-009028-020	E-28	3,19	188	A	3000-013028-020	J-28	5,59	134	A
32	35,0	1	25	33,7	3000-009035-020	E-35	3,92	140	A	3000-013035-020	J-35	6,81	108	A
40	42,0	1 ¼	32	42,4	3000-009042-020	E-42	4,68	110	A	3000-013042-020	J-42	7,93	90	B
	48,0	1 ½	40	48,3	3000-009048-020	E-48	5,70	84	C	3000-013048-020	J-48	9,50	70	B
50	54,0			54,0	3000-009054-020	E-54	6,31	76	B	3000-013054-020	J-54	10,53	64	A
50	57,0			57,0	3000-009057-020	E-57	7,04	76	C	3000-013057-020	J-57	11,54	58	C
		2	50	60,0	3000-009060-020	E-60	7,65	70	B	3000-013060-020	J-60	12,10	58	A
	64,0			63,5	3000-009063-020	E-63	8,32	68	C	3000-013063-020	J-63	12,66	52	B
	70,0	2 ¼		70,0						3000-013070-020	J-70	14,34	44	B
65	76,1	2 ½	65	76,1	3000-009076-020	E-76	9,30	46	B	3000-013076-020	J-76	14,69	40	A
80	88,9	3	80	88,9						3000-013089-020	J-89	18,02	32	A
		3 ½		101,6						3000-013102-020	J-102	20,95	26	C
100	108,0	3 ¾	100	108,0						3000-013108-020	J-108	21,88	24	B
100	114,0	4	100	114,3						3000-013114-020	J-114	23,40	22	A

Średnica rury					Grubość ścianki N = 20 mm					Grubość ścianki P = 25 mm					Grubość ścianki S = 30 mm				
Cu		Fe			Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)															
10	15,0	1/4	8	13,5	3000-020015-020	N-15	7,62	130	B	3000-025015-020	P-15	10,65	90	B					
15	18,0	3/8	10	17,2	3000-020018-020	N-18	8,01	118	A	3000-025018-020	P-18	11,30	90	C					
20	22,0	1/2	15	21,3	3000-020022-020	N-22	8,80	100	A	3000-025022-020	P-22	11,74	72	B	3000-030022-020	S-22	15,99	60	B
25	28,0	3/4	20	26,9	3000-020028-020	N-28	9,95	90	A	3000-025028-020	P-28	13,37	66	C	3000-030028-020	S-28	16,43	58	B
32	35,0	1	25	33,7	3000-020035-020	N-35	11,68	66	A	3000-025035-020	P-35	15,11	54	C	3000-030035-020	S-35	20,06	46	A
40	42,0	1 ¼	32	42,4	3000-020042-020	N-42	13,23	62	A	3000-025042-020	P-42	17,24	46	B	3000-030042-020	S-42	21,86	40	A
	48,0	1 ½	40	48,3	3000-020048-020	N-48	16,03	48	B	3000-025048-020	P-48	19,79	42	C	3000-030048-020	S-48	27,42	34	C
50	54,0			54,0	3000-020054-020	N-54	17,55	46	B	3000-025054-020	P-54	21,60	38	C	3000-030054-020	S-54	30,21	28	A
50	57,0			57,0	3000-020057-020	N-57	19,37	40	C	3000-025057-020	P-57	24,14	36	C					
		2	50	60,0	3000-020060-020	N-60	19,64	40	B	3000-025060-020	P-60	25,00	34	C	3000-030060-020	S-60	33,17	26	B
	64,0			63,5	3000-020063-020	N-63	20,04	40	C	3000-025063-020	P-63	25,02	32	B	3000-030063-020	S-63	41,38	24	B
	70,0	2 ¼		70,0	3000-020070-020	N-70	23,40	34	C	3000-025070-020	P-70	44,87	28	C					
65	76,1	2 ½	65	76,1	3000-020076-020	N-76	25,47	28	B	3000-025076-020	P-76	47,07	26	B	3000-030076-020	S-76	47,74	20	A
80	88,9	3	80	88,9	3000-020089-020	N-89	43,13	24	B	3000-025089-020	P-89	62,54	20	C	3000-030089-020	S-89	64,34	18	B
		3 ½		101,6	3000-020102-020	N-102	50,37	20	C	3000-025102-020	P-102	72,83	18	C					
100	108,0	3 ¾	100	108,0	3000-020108-020	N-108	53,61	18	C	3000-025108-020	P-108	77,49	16	C					
100	114,0	4	100	114,3	3000-020114-020	N-114	56,65	18	B	3000-025114-020	P-114	81,92	14	B	3000-030114-020	S-114	83,02	10	C



ThermaSmart® PRO SA - otuliny samoprzylepne

Otulina rozcięta z klejem na obu krawędziach. Do zastosowań grzewczych i sanitarnych

Średnica rury		Grubość ścianki E = 9 mm					Grubość ścianki J = 13 mm					Grubość ścianki N = 20 mm							
Cu		Fe			Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)															
10	12,0	1/8	6	10,2	3000-009012-010	E-12	3,78	360	C	3000-013012-010	J-12	5,39	260	C					
10	15,0	¼	8	13,5	3000-009015-010	E-15	3,78	348	C	3000-013015-010	J-15	5,99	240	C	3000-020015-010	N-15	9,42	130	C
15	18,0	3/8	10	17,2	3000-009018-010	E-18	3,87	288	C	3000-013018-010	J-18	6,46	200	C	3000-020018-010	N-18	10,31	118	C
20	22,0	½	15	21,3	3000-009022-010	E-22	4,37	248	C	3000-013022-010	J-22	7,16	172	C	3000-020022-010	N-22	11,29	100	C
25	28,0	¾	20	26,9	3000-009028-010	E-28	4,79	188	C	3000-013028-010	J-28	8,23	134	C	3000-020028-010	N-28	12,83	90	C
32	35,0	1	25	33,7	3000-009035-010	E-35	5,88	140	C	3000-013035-010	J-35	9,32	108	C	3000-020035-010	N-35	15,14	66	C
40	42,0	1 ¼	32	42,4	3000-009042-010	E-42	7,02	110	C	3000-013042-010	J-42	10,93	90	C	3000-020042-010	N-42	16,96	62	C
	48,0	1 ½	40	48,3	3000-009048-010	E-48	8,56	84	C	3000-013048-010	J-48	12,34	70	C	3000-020048-010	N-48	19,78	48	C
50	54,0			54,0	3000-009054-010	E-54	9,47	76	C	3000-013054-010	J-54	13,85	64	C	3000-020054-010	N-54	21,12	46	C
50	57,0			57,0						3000-013057-010	J-57	14,58	58	C					
		2	50	60,0						3000-013060-010	J-60	14,95	58	C	3000-020060-010	N-60	23,33	40	C

Pakowane w kartony o wymiarach 40 x 60 x 205 cm

ThermaSmart® PRO - otuliny (asortyment dedykowany dla zabezpieczenia rur PP i PP-R)

Otulina z wysokiej jakości pianki poliolefinowej, w kolorze szarym



Pakowane w kartony o wymiarach 40 x 60 x 205 cm

Wymiar nominalny DN/OD	Grubość ścianki E = 9 mm					Grubość ścianki J = 13 mm				
	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
16	3000-009015-020	E-15-16	2,52	348	C	3000-013015-020	J-15-16	4,04	240	C
20	3000-009020-020	E-20	3,34	248	C	3000-013020-020	J-20	5,10	180	C
25	3000-009025-020	E-25-27	3,76	200	C	3000-013025-020	J-25-27	5,38	152	C
32	3000-009032-020	E-32	4,62	140	C	3000-013032-020	J-32	6,65	116	C
40	3000-009040-020	E-40	6,29	110	C	3000-013040-020	J-40	7,91	94	C
50	3000-009050-020	E-50-51	8,00	80	C	3000-013050-020	J-50-51	10,99	70	C
63	3000-009063-020	E-63-64	8,32	68	A	3000-013063-020	J-63-64	12,66	52	A
75	3000-009076-020	E-75-76	9,30	46	C	3000-013076-020	J-75-76	14,69	40	A
90						3000-013089-020	J-89-90	18,02	32	A
110						3000-013108-020	J-108-110	21,88	24	A

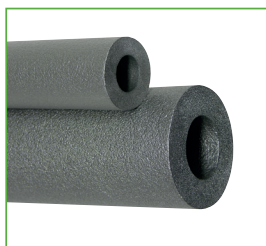
Wymiar nominalny DN/OD	Grubość ścianki N = 20 mm					Grubość ścianki P = 25 mm					Grubość ścianki S = 30 mm				
	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
16	3000-020015-020	N-15-16	7,62	130	A	3000-025015-020	P-15-16	10,65	90	C	3000-030015-020	S-15-16	16,01	70	C
20	3000-020020-020	N-20	9,28	108	C	3000-025020-020	P-20	12,63	76	C	3000-030020-020	S-20*	17,05	62	C
25	3000-020025-020	N-25-27	9,44	94	C	3000-025025-020	P-25-27	12,81	70	C	3000-030025-020	S-25-27*	20,16	58	C
32	3000-020032-020	N-32	13,17	68	C	3000-025032-020	P-32	17,60	56	C	3000-030032-020	S-32	23,60	46	A
40	3000-020040-020	N-40	13,65	64	C	3000-025040-020	P-40	18,56	48	C	3000-030040-020	S-40	26,25	42	C
50	3000-020050-020	N-50-51	19,05	48	C	3000-025050-020	P-50-51	24,68	40	C	3000-030050-020	S-50*	31,88	34	C
63	3000-020063-020	N-63-64	20,04	40	A	3000-025063-020	P-63-64	25,02	32	A	3000-030063-020	S-63-64	41,38	24	A
75	3000-020076-020	N-75-76	25,47	28	A	3000-025076-020	P-75-76	47,07	26	C	3000-030076-020	S-75-76	47,74	20	A
90	3000-020089-020	N-89-90	43,13	24	A	3000-025089-020	P-89-90	62,54	20	C	3000-030089-020	S-89-90	64,34	18	A
110	3000-020108-020	N-108-110	53,61	18	C	3000-025108-020	P-108-110	77,49	16	C	3000-030108-020	S-108-110	67,39	12	C

Definicja dostępności - patrz strona 4

*produkt na specjalne zamówienie

ThermaSmart® PRO - otuliny bez nacięcia

Otulina z wysokiej jakości pianki poliolefinowej w kolorze szarym, bez nacięcia. Dla zastosowań chłodniczych



Pakowane w kartony o wymiarach 40 x 60 x 205 cm

Średnica rury					Grubość ścianki E = 9 mm					Grubość ścianki J = 13 mm				
Cu		Fe			Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)										
10	12,0	1/8	6	10,2						3000-013012-000	J-12	3,59	260	B
10	15,0	¼	8	13,5	3000-009015-000	E-15	2,52	348	C	3000-013015-000	J-15	4,04	240	A
15	18,0	3/8	10	17,2	3000-009018-000	E-18	2,58	288	C	3000-013018-000	J-18	4,29	200	A
20	22,0	½	15	21,3	3000-009022-000	E-22	2,91	248	A	3000-013022-000	J-22	4,79	172	A
25	28,0	¾	20	26,9	3000-009028-000	E-28	3,19	188	B	3000-013028-000	J-28	5,59	134	A
32	35,0	1	25	33,7	3000-009035-000	E-35	3,92	140	A	3000-013035-000	J-35	6,81	108	A
40	42,0	1 ¼	32	42,4	3000-009042-000	E-42	4,68	110	B	3000-013042-000	J-42	7,93	90	B
	48,0	1 ½	40	48,3	3000-009048-000	E-48	5,70	84	B	3000-013048-000	J-48	9,50	70	B
50	54,0			54,0	3000-009054-000	E-54	6,31	76	C	3000-013054-000	J-54	10,53	64	A
50	57,0			57,0	3000-009057-000	E-57	7,04	76	C	3000-013057-000	J-57	11,54	58	C
		2	50	60,0	3000-009060-000	E-60	7,65	70	B	3000-013060-000	J-60	12,10	58	A
	64,0			63,5	3000-009063-000	E-63	8,32	68	C	3000-013063-000	J-63	12,66	52	B
	70,0	2 ¼		70,0						3000-013070-000	J-70	14,34	44	B
65	76,1	2 ½	65	76,1	3000-009076-000	E-76	9,30	46	B	3000-013076-000	J-76	14,69	40	A
80	88,9	3	80	88,9						3000-013089-000	J-89	18,02	32	A
		3 ½		101,6						3000-013102-000	J-102	20,95	26	B
100	108,0	3 ¾	100	108,0						3000-013108-000	J-108	21,88	24	A
100	114,0	4	100	114,3						3000-013114-000	J-114	23,40	22	A

Średnica rury					Grubość ścianki N = 19 mm					Grubość ścianki P = 25 mm					Grubość ścianki S = 30 mm				
Cu		Fe			Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)															
10	15,0	¼	8	13,5	3000-019015-000	N-15	7,62	130	A	3000-025015-000	P-15	10,65	90	A					
15	18,0	3/8	10	17,2	3000-019018-000	N-18	8,01	118	A	3000-025018-000	P-18	11,30	90	B					
20	22,0	½	15	21,3	3000-019022-000	N-22	8,80	100	A	3000-025022-000	P-22	11,74	72	A	3000-030022-000	S-22	15,99	60	C
25	28,0	¾	20	26,9	3000-019028-000	N-28	9,95	90	A	3000-025028-000	P-28	13,37	66	A	3000-030028-000	S-28	16,43	58	C
32	35,0	1	25	33,7	3000-019035-000	N-35	11,68	66	A	3000-025035-000	P-35	15,11	54	A	3000-030035-000	S-35	20,06	46	C
40	42,0	1 ¼	32	42,4	3000-019042-000	N-42	13,23	62	A	3000-025042-000	P-42	17,24	46	A	3000-030042-000	S-42	21,86	40	C
	48,0	1 ½	40	48,3	3000-019048-000	N-48	16,03	48	A	3000-025048-000	P-48	19,79	42	A	3000-030048-000	S-48	27,42	34	C
50	54,0			54,0	3000-019054-000	N-54	17,55	46	A	3000-025054-000	P-54	21,60	38	A	3000-030054-000	S-54	30,21	28	C
50	57,0			57,0	3000-019057-000	N-57	19,37	40	C	3000-025057-000	P-57	24,14	36	C					
		2	50	60,0	3000-019060-000	N-60	19,64	40	B	3000-025060-000	P-60	25,00	34	A	3000-030060-000	S-60	33,17	26	C
	64,0			63,5	3000-019063-000	N-63	20,04	40	C	3000-025063-000	P-63	25,02	32	A	3000-030063-000	S-63	41,38	24	C
	70,0			70,0	3000-019070-000	N-70	23,40	34	C	3000-025070-000	P-70	44,87	28	B					
65	76,1	2 ¼	65	76,1	3000-019076-000	N-76	25,47	28	B	3000-025076-000	P-76	47,07	26	A	3000-030076-000	S-76	47,74	20	B
80	88,9	2 ½	80	88,9	3000-019089-000	N-89	43,13	24	A	3000-025089-000	P-89	62,54	20	A	3000-030089-000	S-89	64,34	18	B
		3		101,6	3000-019102-000	N-102	50,37	20	B	3000-025102-000	P-102	72,83	18	B					
100	108,0	3 ½	100	108,0	3000-019108-000	N-108	53,61	18	C	3000-025108-000	P-108	77,49	16	B					
100	114,0	3 ¾	100	114,3	3000-019114-000	N-114	56,65	18	A	3000-025114-000	P-114	81,92	14	A	3000-030114-000	S-114	83,02	10	B

Definicja dostępności - patrz strona 4

ThermaSmart® PRO - maty

Maty izolacyjne z wysokiej jakości pianki poliolefinowej w kolorze szarym. Zwijane w rolki. Szerokość rolki 100 cm



ThermaSmart PRO – maty w długich rolkach

Kod produktu	Grubość	cena/m ²	m ² /rola	Dostępność
3200-010100-004	10 mm	41,67	104	B
3200-013100-004	13 mm	49,96	78	B
3200-019100-004	19 mm	84,14	52	B
3200-025100-004	25 mm	100,81	39	B



ThermaSmart PRO – maty w krótkich rolkach

Kod produktu	Grubość	cena/m ²	m ² /rola	Dostępność
3200-010100-204	10 mm	62,61	10	B
3200-013100-204	13 mm	76,72	8	B
3200-019100-204	19 mm	131,30	6	B
3200-025100-204	25 mm	171,48	4	B

ThermaSmart® PRO SA - maty samoprzylepne

Samoprzylepne maty izolacyjne z wysokiej jakości pianki poliolefinowej w kolorze szarym. Zwijane w rolki. Szerokość rolki 100 cm



ThermaSmart PRO SA – maty w długich rolkach

Kod produktu	Grubość	cena/m ²	m ² /rola	Dostępność
3200-010100-104	10	na zapytanie	104	na zapytanie
3200-013100-104	13	na zapytanie	78	na zapytanie
3200-019100-104	19	na zapytanie	52	na zapytanie
3200-025100-104	25	na zapytanie	39	na zapytanie



ThermaSmart PRO SA – maty w krótkich rolkach

Kod produktu	Grubość	cena/m ²	m ² /rola	Dostępność
3200-010100-304	10	na zapytanie	10	na zapytanie
3200-013100-304	13	na zapytanie	8	na zapytanie
3200-019100-304	19	na zapytanie	6	na zapytanie
3200-025100-304	25	na zapytanie	4	na zapytanie

ThermaSmart® PRO - kolana



kolana 2-elementowe

Gotowe kształtki wykonane z wysokiej jakości pianki poliolefinowej w postaci kolan składających się z dwóch elementów

Średnica rury					Grubość ścianki E = 9 mm				Grubość ścianki J = 13 mm				Grubość ścianki N = 20 mm			
Cu		Fe			Kod produktu	Cena/szt.	Szt./worek	Dostępność	Kod produktu	Cena/szt.	Szt./worek	Dostępność	Kod produktu	Cena/szt.	Szt./worek	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)												
10	15,0	¼	8	13,5	3500-009015-001	4,53	20	C	3500-013015-001	4,77	20	B				
15	18,0	3/8	10	17,2	3500-009018-001	4,59	20	A	3500-013018-001	4,81	20	A				
20	22,0	½	15	21,3	3500-009022-001	4,65	20	A	3500-013022-001	4,95	20	A	3500-020022-001	5,61	20	A
25	28,0	¾	20	26,9	3500-009028-001	4,76	20	A	3500-013028-001	5,05	20	A	3500-020028-001	5,82	20	A
32	35,0	1	25	33,7	3500-009035-001	4,91	10	A	3500-013035-001	5,39	10	A	3500-020035-001	6,63	10	A
40	42,0	1 ¼	32	42,4	3500-009042-001	5,19	10	A	3500-013042-001	5,62	10	A	3500-020042-001	7,01	10	A
	48,0	1 ½	40	48,3	3500-009048-001	5,48	10	B	3500-013048-001	6,21	10	B	3500-020048-001	7,53	10	A
50	54,0			54,0	3500-009054-001	5,59	10	A	3500-013054-001	6,47	10	A	3500-020054-001	7,77	10	B
	60,0			59,5	3500-009060-001	6,12	10	A	3500-013060-001	6,65	5	A	3500-020060-001	8,05	5	B
	64			63,5	3500-009063-001	6,53	10	B	3500-013063-001	6,74	5	A	3500-020063-001	8,33	5	A

kolana 3-elementowe

Gotowe kształtki wykonane z wysokiej jakości pianki poliolefinowej w postaci kolan składających się z trzech elementów

Średnica rury					Grubość ścianki E = 9 mm				Grubość ścianki J = 13 mm				Grubość ścianki N = 20 mm			
Cu		Fe			Kod produktu	Cena/szt.	Szt./worek	Dostępność	Kod produktu	Cena/szt.	Szt./worek	Dostępność	Kod produktu	Cena/szt.	Szt./worek	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)												
10	15,0	¼	8	13,5	3500-009015-031	4,55	20	C	3500-013015-031	4,83	20	B				
15	18,0	3/8	10	17,2	3500-009018-031	4,62	20	A	3500-013018-031	4,88	20	A				
20	22,0	½	15	21,3	3500-009022-031	4,65	20	A	3500-013022-031	4,95	20	A	3500-020022-031	5,61	20	A
25	28,0	¾	20	26,9	3500-009028-031	4,82	20	A	3500-013028-031	5,19	20	A	3500-020028-031	6,22	20	A
32	35,0	1	25	33,7	3500-009035-031	5,03	10	A	3500-013035-031	5,39	10	A	3500-020035-031	6,63	10	A
40	42,0	1 ¼	32	42,4	3500-009042-031	5,19	10	A	3500-013042-031	5,94	10	A	3500-020042-031	7,01	10	A
	48,0	1 ½	40	48,3	3500-009048-031	5,78	10	B	3500-013048-031	6,21	10	B	3500-020048-031	7,53	10	A
50	54,0			54,0	3500-009054-031	5,91	10	A	3500-013054-031	6,47	10	A	3500-020054-031	9,21	10	B
	60,0			59,5	3500-009060-031	6,12	10	A	3500-013060-031	6,65	5	A	3500-020060-031	9,61	5	B
	64			63,5	3500-009063-031	6,53	10	B	3500-013063-031	6,74	5	A	3500-020063-031	10,00	5	A

kolana 4-elementowe

Gotowe kształtki wykonane z wysokiej jakości pianki poliolefinowej w postaci kolan składających się z czterech elementów

Średnica rury					Grubość ścianki E = 9 mm				Grubość ścianki J = 13 mm				Grubość ścianki N = 20 mm			
Cu		Fe			Kod produktu	Cena/szt.	Szt./worek	Dostępność	Kod produktu	Cena/szt.	Szt./worek	Dostępność	Kod produktu	Cena/szt.	Szt./worek	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)												
10	15,0	¼	8	13,5	3500-009015-041	4,55	20	C	3500-013015-041	4,83	20	B				
15	18,0	3/8	10	17,2	3500-009018-041	4,62	20	A	3500-013018-041	4,88	20	A				
20	22,0	½	15	21,3	3500-009022-041	4,65	20	A	3500-013022-041	4,95	20	A	3500-020022-041	5,61	20	A
25	28,0	¾	20	26,9	3500-009028-041	4,82	20	A	3500-013028-041	5,19	20	A	3500-020028-041	6,22	20	A
32	35,0	1	25	33,7	3500-009035-041	5,03	10	A	3500-013035-041	5,39	10	A	3500-020035-041	6,63	10	A
40	42,0	1 ¼	32	42,4	3500-009042-041	5,19	10	A	3500-013042-041	5,94	10	A	3500-020042-041	7,01	10	A
	48,0	1 ½	40	48,3	3500-009048-041	5,78	10	B	3500-013048-041	6,21	10	B	3500-020048-041	7,53	10	A
50	54,0			54,0	3500-009054-041	5,91	10	A	3500-013054-041	6,47	10	A	3500-020054-041	9,21	10	B
	60,0			59,5	3500-009060-041	6,12	10	A	3500-013060-041	6,65	5	A	3500-020060-041	9,61	5	B
	64			63,5	3500-009063-041	6,53	10	B	3500-013063-041	6,74	5	A	3500-020063-041	10,00	5	A

Definicja dostępności - patrz strona 4

Pakowane w worki foliowe



ThermaSmart® PRO - trójniki

Gotowe kształtki wykonane z wysokiej jakości pianki poliolefinowej w postaci trójników

Średnica rury					Grubość ścianki E = 9 mm				Grubość ścianki J = 13 mm				Grubość ścianki N = 20 mm			
Cu		Fe			Kod produktu	Cena/szt.	Szt./worek	Dostępność	Kod produktu	Cena/szt.	Szt./worek	Dostępność	Kod produktu	Cena/szt.	Szt./worek	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)												
10	15,0	¼	8	13,5	3500-009015-301	6,81	20	C	3500-013015-301	7,28	20	B				
15	18,0	3/8	10	17,2	3500-009018-301	6,87	20	A	3500-013018-301	7,35	20	A				
20	22,0	½	15	21,3	3500-009022-301	6,97	20	A	3500-013022-301	7,46	20	A	3500-020022-301	8,15	20	A
25	28,0	¾	20	26,9	3500-009028-301	7,12	20	A	3500-013028-301	7,62	20	A	3500-020028-301	8,42	20	A
32	35,0	1	25	33,7	3500-009035-301	7,23	10	A	3500-013035-301	7,85	10	A	3500-020035-301	8,82	10	A
40	42,0	1 ¼	32	42,4	3500-009042-301	7,39	10	A	3500-013042-301	8,15	10	A	3500-020042-301	10,32	10	A
	48,0	1 ½	40	48,3	3500-009048-301	7,69	10	B	3500-013048-301	8,41	10	B	3500-020048-301	11,07	10	A
50	54,0			54,0	3500-009054-301	8,11	10	A	3500-013054-301	8,66	10	A	3500-020054-301	11,41	10	B
	60,0			59,5	3500-009060-301	8,33	10	A	3500-013060-301	9,81	5	A	3500-020060-301	11,81	5	B
	64			63,5	3500-009063-301	8,74	10	B	3500-013063-301	9,94	5	A	3500-020063-301	12,20	5	A

Inne rozmiary i rodzaje dostępne na zamówienie

Pakowane w worki foliowe

ThermaSmart® PRO - akcesoria montażowe

Akcesoria						
Produkt	Kod produktu	Opis produktu	min. zamówienie	szt./ opakowanie	Cena jednost.	Dostępność
	3702-050015-100	ThermaTape TS PRO 2mm x 50mm x 15m	sztuka	10	73,71	A
	3700-000250-000	Klej ThermaGlue (0,25 l)	sztuka	24	36,02	A
	3700-001000-000	Klej ThermaGlue (1 l)	sztuka	12	69,60	A
	3700-020000-000	Klej ThermaGlue 20 L (16,8 kg)	sztuka	1	978,60	A
	3702-001000-110	Farba biała UV wodoszczelna (1 l)	karton	12	124,00	B
	3799-001000-000	Rozpuszczalnik (1 l)	karton	12	75,00	B
	3801-000000-000	Pompka do kleju	sztuka	1	259,33	A
	3801-000011-110	Pędzelek 11 mm	sztuka	1	82,73	A
	3801-000017-120	Pędzelek 17 mm	sztuka	1	93,38	A
	3800-000000-500	Szablon kątowy Metri box – szerokość wewnętrzna szablonu 12 cm	sztuka	1	67,35	A
	3800-000000-000	Skrzynka z narzędziami	sztuka	1	622,99	A
	3802-000250-100	Nóż	sztuka	1	55,99	A

Definicja dostępności - patrz strona 4

NOTATKI



ThermaEco

Kompletne rozwiązanie izolacyjne, wykonane z wysokiej jakości pianki polietylenowej o strukturze drobnych równomiernych komórek, w kolorze szarym



Korzyści

- Uniwersalny w zastosowaniu
- Szeroki asortyment produktu, dostępne elementy prefabrykowane
- Stałość parametrów technicznych - izolacyjność niezmienna w czasie
- Szybki i łatwy montaż

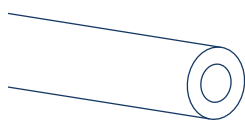
Zastosowanie

- Instalacje rurowe grzewcze i sanitarne (centralne ogrzewanie, ciepła, zimna woda użytkowa) kanały wentylacyjne

Rodzaje Produktu

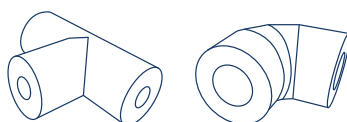
ThermaEco FRZ - otuliny

Otulina izolacyjna z wysokiej jakości pianki PE z nacięciem wzdłużnym



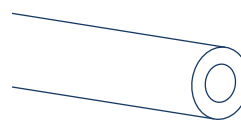
Kolana i trójniki PE

Gotowe kształtki umożliwiające profesjonalny i szybki montaż



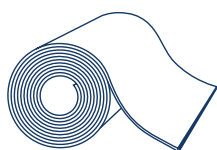
ThermaEco ZZ - otuliny

Otulina z pianki PE z wzdłużnym nacięciem



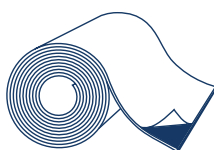
ThermaEco FRZ - maty standard

Mata izolacyjna w rolach



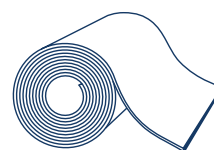
ThermaEco FRZ - maty samoprzylepne

Mata izolacyjna w rolach - samoprzylepna dla szybkiego i łatwego montażu



ThermaEco FRZ - maty z dodatkową powłoką (Alu, EPDM)

Maty izolacyjne wyposażone w dodatkową powłokę (alumiiniową lub z syntetycznego kauczuku EPDM) dla lepszej wytrzymałości



Dane Techniczne

Właściwości	Jednostka	Wynik	Metoda Testu
Właściwości fizyczne			
Tolerancje średnic	-	zgodne	EN 14313
Gęstość	kg/m ³	18 - 36	-
Struktura komórkowa	-	Drobne, zamknięte	Analiza cyfrowa
Kolor	-	szary	-
Właściwości termiczne			
Max. temperatura pracy	°C	+95 +85 (maty)	EN 14707
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ)	W/m·K	0.040 przy 40°C (ThermaEco FRZ otuliny) 0.042 przy 40°C (ThermaEco ZZ)	EN ISO 8497
Właściwości ogniowe			
Klasa reakcji na ogień	-	Klasa E _L Klasa F (dla mat)	EN 13501-1
Właściwości odporności na wodę			
Absorpcja wody	kg/m ²	0.05	EN 13472
Właściwości odpornościowe			
Odporność chemiczna	-	doskonała	ASTM 543

Aktualne dopuszczenia, aprobaty, atesty, raporty z badań technicznych dostępne na stronie www.thermaflex.com/pl



ThermaEco FRZ – otuliny

Standardowa otulina z wysokiej jakości pianki PE z wzdłużnym nacięciem w kolorze szarym

Średnica rury					Grubość ścianki C = 6 mm					Grubość ścianki E = 9 mm				
Cu		Fe			Kod produktu	opis	Cena/ mb	mb/ kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/ mb	mb/ kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)										
10	12,0	1/8	6	10,2						3026-009012-020	E-12*	1,98	360	C
10	15,0	1/4	8	13,5	3026-006015-020	C-15	1,45	440	A	3026-009015-020	E-15	2,14	348	A
15	18,0	3/8	10	17,2	3026-006018-020	C-18	1,67	360	A	3026-009018-020	E-18	2,18	288	A
20	22,0	1/2	15	21,3	3026-006022-020	C-22	1,92	300	A	3026-009022-020	E-22	2,47	248	A
25	28,0	3/4	20	26,9	3026-006028-020	C-28	2,36	220	A	3026-009028-020	E-28	2,71	188	A
32	35,0	1	25	33,7	3026-006035-020	C-35	2,78	160	A	3026-009035-020	E-35	3,32	140	A
40	42,0	1 1/4	32	42,4						3026-009042-020	E-42	3,97	110	A
	48,0	1 1/2	40	48,3						3026-009048-020	E-48	4,84	84	A
50	54,0			54,0						3026-009054-020	E-54	5,36	76	A
50	57,0			57,0						3026-009057-020	E-57	5,97	76	B
		2	50	60,0						3026-009060-020	E-60	6,51	70	A
	64,0			63,5						3026-009063-020	E-63	7,07	68	A
	70,0	2 1/4		70,0										
65	76,1	2 1/2	65	76,1						3026-009076-020	E-76	7,90	46	A

* Minimalne zamówienie 16 kartonów

Średnica rury					Grubość ścianki J = 13 mm					Grubość ścianki N = 20 mm				
Cu		Fe			Kod produktu	opis	Cena/ mb	mb/ kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/ mb	mb/ kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)										
10	12,0	1/8	6	10,2	3026-013012-020	J-12*	3,05	240	C					
10	15,0	1/4	8	13,5	3026-013015-020	J-15	3,43	240	B	3026-020015-020	N-15	6,48	130	A
15	18,0	3/8	10	17,2	3026-013018-020	J-18	3,65	200	A	3026-020018-020	N-18	6,80	118	A
20	22,0	1/2	15	21,3	3026-013022-020	J-22	4,08	172	A	3026-020022-020	N-22	7,48	100	A
25	28,0	3/4	20	26,9	3026-013028-020	J-28	4,76	134	A	3026-020028-020	N-28	8,45	90	A
32	35,0	1	25	33,7	3026-013035-020	J-35	5,79	108	A	3026-020035-020	N-35	9,92	66	A
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3026-013042-020	J-42	6,73	90	A	3026-020042-020	N-42	11,24	62	A
	48,0	1 1/2	40	48,3	3026-013048-020	J-48	8,07	70	A	3026-020048-020	N-48	13,62	48	A
50	54,0			54,0	3026-013054-020	J-54	8,96	64	A	3026-020054-020	N-54	14,91	46	A
50	57,0			57,0	3026-013057-020	J-57	9,80	58	C	3026-020057-020	N-57	16,46	40	B
		2	50	60,0	3026-013060-020	J-60	10,27	58	A	3026-020060-020	N-60	16,67	40	A
	64,0			63,5	3026-013063-020	J-63	10,75	52	A	3026-020063-020	N-63	17,03	40	A
	70,0	2 1/4		70,0	3026-013070-020	J-70	12,18	44	C	3026-020070-020	N-70	19,88	34	B
65	76,1	2 1/2	65	76,1	3026-013076-020	J-76	12,47	40	A	3026-020076-020	N-76	21,63	28	A
80	88,9	3	80	88,9	3026-013089-020	J-89	15,30	32	A	3026-020089-020	N-89	36,63	24	A
		3 1/2		101,6	3026-013102-020	J-102	17,80	26	B	3026-020102-020	N-102	42,78	20	C
100	108,0	3 3/4	100	108,0	3026-013108-020	J-108	18,59	24	A	3026-020108-020	N-108	45,54	18	A
100	114,0	4	100	114,3	3026-013114-020	J-114	19,88	22	A	3026-020114-020	N-114	48,11	18	A

* Minimalne zamówienie 16 kartonów

Pakowane w kartony o wymiarach 40 x 60 x 205 cm

Definicja dostępności - patrz strona 4



ThermaEco FRZ – otuliny

Standardowa otulina z wysokiej jakości pianki PE z wzdłużnym nacięciem w kolorze szarym

Średnica rury					Grubość ścianki P = 25 mm					Grubość ścianki S = 30 mm				
Cu		Fe			Kod produktu	opis	Cena/ mb	mb/ kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/ mb	mb/ kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)										
10	15,0	1/4	8	13,5	3026-027015-020	P-15	9,04	90	C					
15	18,0	3/8	10	17,2	3026-025018-020	P-18	9,60	90	B					
20	22,0	1/2	15	21,3	3026-025022-020	P-22	9,96	72	B	3026-030022-020	S-22	13,59	60	B
25	28,0	3/4	20	26,9	3026-025028-020	P-28	11,36	66	A	3026-030028-020	S-28	13,94	58	A
32	35,0	1	25	33,7	3026-025035-020	P-35	12,83	54	A	3026-030035-020	S-35	17,03	46	A
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3026-025042-020	P-42	14,64	46	A	3026-030042-020	S-42	18,56	40	A
	48,0	1 1/2	40	48,3	3026-025048-020	P-48	16,81	42	B	3026-030048-020	S-48	23,30	34	A
50	54,0			54,0	3026-025054-020	P-54	18,34	38	A	3026-030054-020	S-54	25,65	28	A
50	57,0			57,0	3026-025057-020	P-57	20,51	36	C					
		2	50	60,0	3026-025060-020	P-60	21,23	34	A	3026-030060-020	S-60	28,18	26	A
	64,0			63,5	3026-025063-020	P-63	21,25	32	B	3026-030063-020	S-63	35,14	24	A
	70,0	2 1/4		70,0	3026-025070-020	P-70	38,12	28	C					
65	76,1	2 1/2	65	76,1	3026-025076-020	P-76	39,98	26	B	3026-030076-020	S-76	40,55	20	A
80	88,9	3	80	88,9	3026-025089-020	P-89	53,11	20	B	3026-030089-020	S-89	54,65	18	A
		3 1/2		101,6	3026-025102-020	P-102	61,87	18	C					
100	108,0	3 3/4	100	108,0	3026-025108-020	P-108	65,82	16	B					
100	114,0	4	100	114,3	3026-025114-020	P-114	69,58	14	B	3026-030114-020	S-114	70,52	10	A

Pakowane w kartony o wymiarach 40 x 60 x 205 cm

ThermaEco FRZ – maty

Maty techniczne z pianki PE, kolor szary, szerokość roli: 100 cm



ThermaEco FRZ – maty standard				
Kod produktu	Grubość	Cena/m ²	m ² /rola	Dostępność
3299-005100-000	5 mm	25,21	200	A
3299-010100-000	10 mm	50,39	70	A
3299-013100-000	13 mm	63,03	60	A
3299-020100-000	20 mm	115,98	35	A
3299-025100-000	25 mm	141,18	30	A
3299-030100-000	30 mm	181,47	25	A



ThermaEco FRZ – maty samoprzylepne				
Kod produktu	Grubość	Cena/m ²	m ² /rola	Dostępność
3299-005100-100	5 mm SA	50,51	200	B
3299-010100-100	10 mm SA	75,65	70	B
3299-013100-100	13 mm SA	88,33	60	B
3299-020100-100	20 mm SA	141,27	35	B
3299-025100-100	25 mm SA	166,47	30	B
3299-030100-100	30 mm SA	206,75	25	B

ThermaEco FRZ – maty z dodatkową powłoką ochronną

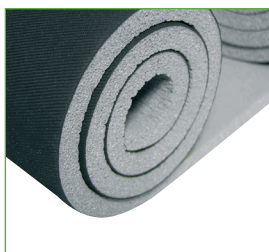
Maty FRZ laminowane warstwą 0,1 mm czystego aluminium, szerokość roli: 100 cm



ThermaEco FRZ – maty ALU STUCCO*				
Kod produktu	Grubość	Cena/m ²	m ² /rola	Dostępność
3299-013100-020	13 mm	na zapytanie	60	C
3299-020100-020	20 mm	na zapytanie	35	C
3299-025100-020	25 mm	na zapytanie	30	C

* Minimalne zamówienie maty ThermaEco FRZ - ALU STUCCO to 10 rolek

Maty techniczne z pianki PE z zespoloną powłoką zewnętrzną z kauczuku syntetycznego EPDM, dająca wysoką wytrzymałość



ThermaEco FRZ – maty UV				
Kod produktu	Grubość	Cena/m ²	m ² /rola	Dostępność
3299-010096-030	10 mm	na zapytanie	33,6	C
3299-013096-030	13 mm	na zapytanie	28,8	C
3299-020096-030	20 mm	na zapytanie	16,8	C
3299-025096-030	25 mm	na zapytanie	14,4	C

Kolana i Trójniki PE

SPRZEDAŻ NA SZTUKI

Gotowe kształtki wykonane z wysokiej jakości pianki PE w postaci kolan



Pakowane w kartony o wymiarach:
39 x 57 x 13 cm (gr. 9 mm - śr.
12-25 mm), 39 x 57 x 26 cm
(pozostałe wymiary).
Inne rozmiary na zapytanie

Średnica rury					Grubość ścianki E = 9 mm			
Cu		Fe			Kod produktu	Cena/szt.	szt./kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)				
10	15,0	1/4	8	13,5	3520-009015-032	2,79	200	B
15	18,0	3/8	10	17,2	3520-009018-032	3,00	200	B
20	22,0	1/2	15	21,3	3520-009022-032	3,45	140	B
25	28,0	3/4	20	26,9	3520-009028-032	3,90	90	B
32	35,0	1	25	33,7	3520-009035-032	4,60	140	B
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3520-009042-032	5,23	100	B
	48,0	1 1/2	40	48,3	3520-009048-032	6,09	60	B
	64,0			63,5	3520-009063-032	8,01	35	B
65	76,1	2 1/2	65	76,1	3520-009076-032	9,64	20	B



Wymiary kartonu MIX
90 x 60 x 15 cm

Średnica rury					Grubość ścianki J = 13 mm			Grubość ścianki N = 20 mm				
Cu		Fe			Kod produktu	Cena	szt./kart.	Dostępność	Kod produktu	Cena	szt./kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)								
10	15,0	1/4	8	13,5	3526-013015-042	3,52	130	B	3526-020015-042	4,80	60	B
15	18,0	3/8	10	17,2	3526-013018-042	3,74	110	B	3526-020018-042	4,94	60	B
20	22,0	1/2	15	21,3	3526-013022-042	4,00	90	B	3526-020022-042	5,33	50	B
25	28,0	3/4	20	26,9	3526-013028-042	4,41	70	B	3526-020028-042	6,27	40	B
32	35,0	1	25	33,7	3526-013035-042	6,13	120	B	3526-020035-042	7,46	40	B
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3526-013042-042	6,76	90	B	3526-020042-042	8,65	30	B
	48,0	1 1/2	40	48,3	3526-013048-042	7,63	50	B	3526-020048-042	9,86	24	B
	60,0			59,5	3526-013060-042	11,51	30	B	3526-020060-042	11,46	20	B

Trójniki PE

Gotowe kształtki wykonane z wysokiej jakości pianki PE w postaci trójników



Pakowane w kartony
o wymiarach 39 x 57 x 26 cm

Średnica rury					Grubość ścianki J = 13 mm				Grubość ścianki N = 20 mm					
Cu		Fe			Kod produktu	opis	Cena	szt./kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena	szt./kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	inch	DN	zewn. (mm)										
10	15,0	1/4	8	13,5	3526-013015-302	T 15/13	5,55	120	B	3526-020015-302	T 15/20	6,93	60	B
15	18,0	3/8	10	17,2	3526-013018-302	T 18/13	5,60	100	B	3526-020018-302	T 18/20	7,06	60	B
20	22,0	1/2	15	21,3	3526-013022-302	T 22/13	5,97	80	B	3526-020022-302	T 22/20	7,73	48	B
25	28,0	3/4	20	26,9	3526-013028-302	T 28/13	6,67	60	B	3526-020028-302	T 28/20	9,05	36	B
32	35,0	1	25	33,7	3526-013035-302	T 35/13	8,95	120	B	3526-020035-302	T 35/20	10,53	35	B
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3526-013042-302	T 42/13	10,06	90	B	3526-020042-302	T 42/20	12,24	25	B
	48,0	1 1/2	40	48,3	3526-013048-302	T 48/13	11,42	50	B	3526-020048-302	T 48/20	13,85	20	B
	60,0			59,5	3526-013060-302	T 60/13	12,43	30	B	3526-020060-302	T 60/20	16,52	16	B

Definicja dostępności - patrz strona 4

ThermaEco ZZ – otuliny

Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej montowane przy użyciu kleju



Pakowane w kartony o wymiarach 40 x 60 x 205 cm

Średnica rury					Grubość ścianki E = 9 mm				
Cu		Fe			Kod produktu	opis	Cena/szt.	szt./kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)					
10	12			10,2	3020-009012-020	E-12*	1,08	360	B
10	15	1/4	8	13,5	3020-009015-020	E-15	1,10	348	A
15	18	3/8	10	17,2	3020-009018-020	E-18	1,14	288	A
				20	3020-009020-020	E-20	1,29	248	B
20	22	1/2	15	21,3	3020-009022-020	E-22	1,29	248	A
				25	3020-009025-020	E-25	1,51	188	A
25	28	3/4	20	26,9	3020-009028-020	E-28	1,58	188	A
				32	3020-009032-020	E-32	1,85	140	B
32	35	1	25	33,7	3020-009035-020	E-35	1,92	140	A
40	42	1 1/4	32	42,4	3020-009042-020	E-42	2,36	110	A
	48	1 1/2	40	48,3	3020-009048-020	E-48	2,84	84	A
50	54			54	3020-009054-020	E-54	3,29	76	A
	60	2	50	60	3020-009060-020	E-60	3,68	70	A
	64			63,5	3020-009063-020	E-63	4,21	68	A
65	76,1	2 1/2	65	76,1	3020-009076-020	E-76	4,95	46	A

* Minimalne zamówienie 16 kartonów

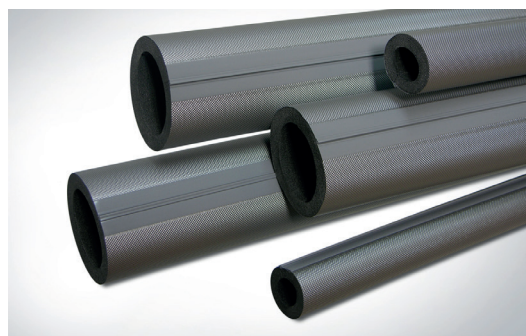
ThermaEco – akcesoria montażowe

Akcesoria						
Produkt	Kod produktu	Opis produktu	min. zamówienie	szt./ opakowanie	Cena jednost.	Dostępność
	3701-050015-000	Taśma Thermatape FR, 3mm x 50mm x 15m	sztuka	48	35,78	A
	3701-050045-300	Taśma Aluminium Tape, 0,1mm x 50mm x 45m	sztuka	24	43,51	A
	3701-048050-200	Duct Tape szara, 48mm x 50m	sztuka	24	57,27	A
	3701-048009-200	Duct Tape szara, 48mm x 9m	sztuka	54	11,82	A
	3709-100015-200	Pas UV 100 mm x 15m	sztuka	1	127,01	C
	3709-050015-200	Pas UV 50 mm x 15m	sztuka	1	77,32	C
	3700-000250-000	Klej ThermaGlue (0,25 l)	sztuka	24	36,02	A
	3700-001000-000	Klej ThermaGlue (1 l)	sztuka	12	69,60	A
	3700-020000-000	Klej ThermaGlue 20 L (16,8 kg)	sztuka	1	978,60	A
	3702-001000-110	Farba biała UV wodoodporna (1 l)	karton	12	124,00	B
	3799-001000-000	Rozpuszczalnik (1 l)	karton	12	75,00	B
	3801-000000-000	Pompka do kleju	sztuka	1	259,33	A
	3801-000011-110	Pędzel do kleju 11 mm	sztuka	1	82,73	A
	3801-000017-120	Pędzel do kleju 17 mm	sztuka	1	93,38	A
	3703-000000-200	Klipsy montażowe Thermaclips (paczka = 100 sztuk)	paczka	250	8,35	A
	3800-000000-500	Szablon kątowy Metri box – szerokość wewnętrzna szablonu 12 cm	sztuka	1	67,35	A
	3800-000000-000	Skrzynka z narzędziami (w skład skrzynki wchodzi: stalka, wykrojniki, metrówka, klipsy, szablon, klej, pędzelek, nóż mały, nóż duży, czapka, instrukcja montażu, taśma DuctTape – szara, taśma DuctTape – czerwona)	sztuka	1	622,99	A
	3802-000250-100	Nóż	sztuka	1	55,99	A

Definicja dostępności - patrz strona 4

Ultra M

Izolacja termiczna w postaci otulin, wykonana z wysokiej jakości pianki PE, laminowana warstwą zewnętrzną, którą stanowi wzmocniony radełkowany polietylen. Otulina wyposażona w wzdłużny zamek zatrzaskowy



Korzyści

- Szybka i łatwa instalacja
- Unikalny estetyczny wygląd
- Łatwe czyszczenie dzięki specjalnej strukturze powłoki zewnętrznej

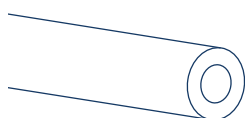
Zastosowanie

- Instalacje rurowe grzewcze i sanitarne. Szczególnie zalecane do izolacji instalacji znajdującej się wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka estetyka

Rodzaje Produktu

Ultra M - otuliny

Otulina izolacyjna laminowana radełkowaną folią polietylenową w kolorze szarym. Wyposażona w wzdłużny zamek zatrzaskowy



Dane Techniczne

Właściwości	Jednostka	Wynik	Metoda Testu
Właściwości fizyczne			
Gęstość	kg/m ³	25-35	ISO 845
Struktura komórkowa	-	Drobne, zamknięte	Analiza cyfrowa
Kolor	-	szary	-
Właściwości termiczne			
Zakres temperatur pracy	°C	- 45 do +85	-
Właściwości ogniowe			
Klasyfikacja SBI	-	Klasa F	EN 13501-1
Właściwości odporności na wodę			
Absorpcja wody	Vol. %	< 2.5%	MSZ EN 12087:1999

Aktualne dopuszczenia, aprobaty, atesty, raporty z badań technicznych dostępne na stronie www.thermaflex.com/pl



Ultra M – otuliny

Otuliny z zamkiem zatrzaskowym, laminowane warstwą ochronną

Średnica rury								Izolacja rury						
Cu		Fe			Plastik			Grubość ścianki	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)							
10	12,0	1/8	6	10,2				D = 7,5 mm	3010-007012-130	D-12	15,82	170	C	
10	15,0	1/4	8	13,5					3010-007015-030	D-15	16,32	320	C	
15	18,0	3/8	10	17,2	3/8	10	16		3010-007018-030	D-18	17,94	140	A	
20	22,0	1/2	15	21,3				E = 9 mm	3010-009022-030	E-22	18,98	190	A	
25	28,0	3/4	20	26,9					3010-009028-030	E-28	19,95	170	A	
32	35,0	1	25	33,7					3010-009035-030	E-35	22,88	120	A	
40	42,0	1 1/4	32	42,4	1 1/4	32	40		3010-009042-030	E-42	28,39	100	B	
	45,0								3010-009045-030	E-45	30,86	46	C	
	48,0	1 1/2	40	48,3					3010-009048-030	E-48	30,29	90	C	
	51,0								3010-009051-130	E-51	35,31	42	B	
50	54,0			54,0	1 1/2	40	50		3010-009054-130	E-54	35,31	42	B	
50	57,0			57,0					J = 13 mm	3010-013057-030	J-57	37,12	54	C
		2	50	60,0						3010-013060-030	J-60	42,66	54	C
	64,0			63,5	2	50	63	3010-013064-030		J-64	45,36	54	B	
	70,0	2 1/4		70,0				3010-013070-030		J-70	48,59	40	C	
65	76,1	2 1/2	65	76,1	2 1/2	65	75	3010-013076-030		J-76	51,47	40	B	
80	88,9	3	80	88,9	3	80	90	3010-013089-030		J-89	55,44	30	A	
		3 1/2		101,6				3010-013102-030		J-102	63,70	24	C	
100	108,0	3 3/4	100	108,0				3010-013108-030		J-108	64,42	24	C	
100	114,0	4	100	114,3	4	100	100	3010-013114-030		J-114	68,08	24	C	
125	133,0			133,0				3010-013133-030		J-133	80,20	18	B	

Ultra M – akcesoria montażowe

Akcesoria						
Produkt	Kod produktu	Opis produktu	min. zamówienie	szt./opakowanie	Cena jednost.	Dostępność
	3701-048050-200	Duct Tape szara, 48mm x 50m	sztuka	24	57,27	A
	3701-048009-200	Duct Tape szara, 48mm x 9m	sztuka	54	11,82	A
	3700-000250-000	Klej ThermaGlue (0,25 l)	sztuka	24	36,02	A
	3700-001000-000	Klej ThermaGlue (1 l)	sztuka	12	69,60	A
	3700-020000-000	Klej ThermaGlue 20L (16,8 kg)	sztuka	1	978,60	A
	3799-001000-000	Rozpuszczalnik (1 l)	karton	12	75,00	B
	3801-000000-000	Pompka do kleju	sztuka	1	259,33	A
	3801-000011-110	Pędzel do kleju 11 mm	sztuka	1	82,73	A
	3801-000017-120	Pędzel do kleju 17 mm	sztuka	1	93,38	A
	3800-000000-500	Szablon kątowy Metri box – szerokość wewnętrzna szablonu 12 cm	sztuka	1	67,35	A
	3800-000000-000	Skrzynka z narzędziami (w skład skrzynki wchodzi: stalka, wykrojniki, metrówka, klipsy, szablon, klej, pędzelek, nóż mały, nóż duży, czapka, instrukcja montażu, taśma DuctTape – szara, taśma DuctTape – czerwona)	sztuka	1	622,99	A
	3802-000250-100	Nóż	sztuka	1	55,99	A

ThermaCompact

W pełni nadający się do recyklingu system izolacji technicznych, wyprodukowany z wysokiej jakości pianki polietylenowej o zamkniętej strukturze komórkowej. Laminowany mocną folią polietylenową



Korzyści

- Mocna folia zabezpieczająca izolację właściwą
- Stałość parametrów technicznych - izolacyjność niezmienna w czasie
- Szybki i łatwy montaż
- Łatwość czyszczenia dzięki gładkiej powłoce

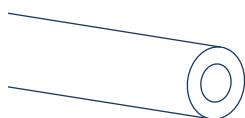
Zastosowanie

- Instalacje wodno-kanalizacyjne i grzewcze - zabezpieczenie termiczne instalacji podtynkowych biegnących w brzdach ściennych i podłogowych

Rodzaje Produktu

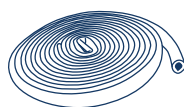
ThermaCompact IS - otuliny

Otulina izolacyjna z wysokiej jakości pianki PE. Laminowana z zewnątrz folią polietylenową w kolorze czerwonym lub niebieskim



ThermaCompact IS10 - otuliny w krążkach

Otuliny laminowane folią PE w kolorze czerwonym lub niebieskim. Zwijane w krążki o długości 10 m



Dane Techniczne

Właściwości	Jednostka	Wynik	Metoda Testu
Właściwości fizyczne			
Tolerancje średnic	-	zgodne	EN 14313
Gęstość	kg/m ³	18 - 40	-
Struktura komórkowa	-	Drobne, zamknięte	Analiza cyfrowa
Kolor	-	Piana: szara Powłoka: czerwona / niebieska	-
Właściwości termiczne			
Max. temperatura pracy	°C	+95	EN 14707
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ)	W/m·K	0.040 przy 40°C	EN 13787
Właściwości ogniowe			
Klasa reakcji na ogień	-	Klasa E _L	EN 13501-1
Właściwości odporności na wodę			
Absorpcja wody	kg/m ²	0.05	EN 13472

Aktualne dopuszczenia, aprobaty, atesty, raporty z badań technicznych dostępne na stronie www.thermaflex.com/pl



ThermaCompact IS

Otuliny laminowane folią PE w kolorze czerwonym i niebieskim

Średnica rury					Grubość ścianki C = 6 mm					Grubość ścianki C = 6 mm (niebieskie)				
Cu		Fe			Kod Produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	opis	Kod Produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)										
10	15,0	¼	8	13,5	3030-006015-400	C-15	1,51	240	A	3030-006015-401	C-15	1,51	240	B
15	18,0	3/8	10	17,2	3030-006018-400	C-18	1,71	200	A	3030-006018-401	C-18	1,71	200	A
20	22,0	½	15	21,3	3030-006022-400	C-22	1,94	160	A	3030-006022-401	C-22	1,94	160	A
25	28,0	¾	20	26,9	3030-006028-400	C-28	2,44	108	A	3030-006028-401	C-28	2,44	108	A
32	35,0	1	25	33,7	3030-006035-400	C-35	2,91	88	A	3030-006035-401	C-35	2,91	88	B

Średnica rury					Grubość ścianki E = 9 mm					Grubość ścianki E = 9 mm (niebieskie)				
Cu		Fe			Kod Produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	opis	Kod Produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)										
10	15,0	¼	8	13,5	3030-009015-400	E-15	2,12	148	A	3030-009015-401	E-15	2,12	148	B
15	18,0	3/8	10	17,2	3030-009018-400	E-18	2,25	128	A	3030-009018-401	E-18	2,25	128	A
20	22,0	½	15	21,3	3030-009022-400	E-22	2,47	112	A	3030-009022-401	E-22	2,47	112	A
25	28,0	¾	20	26,9	3030-009028-400	E-28	2,71	88	A	3030-009028-401	E-28	2,71	88	A
32	35,0	1	25	33,7	3030-009035-400	E-35	3,38	70	A	3030-009035-401	E-35	3,38	70	B
40	42,0	1 ¼	32	42,4	3030-009042-400	E-42	4,01	52	A	3030-009042-401	E-42	4,01	52	B

Średnica rury					Grubość ścianki J = 13 mm					Grubość ścianki N = 20 mm				
Cu		Fe			Kod Produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	opis	Kod Produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)										
10	15,0	¼	8	13,5	3030-013015-400	J-15	3,40	108	C					
15	18,0	3/8	10	17,2	3030-013018-400	J-18	3,65	100	A	3030-020018-400	N-18	6,57	54	A
20	22,0	½	15	21,3	3030-013022-400	J-22	4,03	88	A	3030-020022-400	N-22	7,19	52	B
25	28,0	¾	20	26,9	3030-013028-400	J-28	4,76	64	A	3030-020028-400	N-28	8,30	40	B
32	35,0	1	25	33,7	3030-013035-400	J-35	5,79	50	B	3030-020035-400	N-35	9,52	38	B
40	42,0	1 ¼	32	42,4	3030-013042-400	J-42	6,60	42	B	3030-020042-400	N-42	11,31	30	B

Średnica rury					Grubość ścianki P = 25 mm				
Cu		Fe			Kod Produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)					
10	15,0	¼	8	13,5	3030-025015-400	P-15	10,66	40	C
15	18,0	3/8	10	17,2	3030-025018-400	P-18	10,23	40	B
20	22,0	½	15	21,3	3030-025022-400	P-22	11,07	36	B
25	28,0	¾	20	26,9	3030-025028-400	P-28	11,78	30	B
32	35,0	1	25	33,7	3030-025035-400	P-35	13,32	24	C
40	42,0	1 ¼	32	42,4	3030-025042-400	P-42	14,82	24	C

Pakowane w kartony o wymiarach 30 x 40 x 205 cm

ThermaCompact IS10

Otuliny laminowane folią PE w kolorze czerwonym lub niebieskim zwijane w węże 10 m długości

Pakowane w kartony o wymiarach:
40 x 60 x 105 cm

Średnica rury		Grubość ścianki C = 6mm (czerwone)					Grubość ścianki C = 6mm (niebieskie)							
Cu		Fe			Kod produktu	opis	Cena/ mb	mb/ kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/ mb	mb/ kart..	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)										
10	15,0	¼	8	13,5	3130-006015-200	C-15	1,53	370	A	3130-006015-201	C-15	1,53	370	A
15	18,0	3/8	10	17,2	3130-006018-200	C-18	1,77	330	A	3130-006018-201	C-18	1,77	330	A
20	22,0	½	15	21,3	3130-006022-200	C-22	2,02	280	A	3130-006022-201	C-22	2,02	280	A
25	28,0	¾	20	26,9	3130-006028-200	C-28	2,49	250	A	3130-006028-201	C-28	2,49	250	A
32	35,0	1	25	33,7	3130-006035-200	C-35	2,93	190	A	3130-006035-201	C-35	2,93	190	A

ThermaCompact - akcesoria montażowe

Akcesoria						
Produkt	Kod produktu	Opis produktu	min. zamówienie	szt./ opakowanie	Cena jednost.	Dostępność
	3701-048050-210	Duct Tape czerwona, 48 mm x 50 m	sztuka	24	69,85	A
	3700-000250-000	Klej ThermaGlue (0,25 l)	sztuka	24	36,02	A
	3700-001000-000	Klej ThermaGlue (1 l)	sztuka	12	69,60	A
	3700-020000-000	Klej ThermaGlue 20 L (16,8 kg)	sztuka	1	978,60	A
	3799-001000-000	Rozpuszczalnik (1 l)	karton	12	75,00	B
	3801-000000-000	Pompka do kleju	sztuka	1	259,33	A
	3801-000011-110	Pędzel do kleju 11 mm	sztuka	1	82,73	A
	3801-000017-120	Pędzel do kleju 17 mm	sztuka	1	93,38	A
	3800-000000-500	Szablon kątowy Metri box – szerokość wewnętrzna szablonu 12 cm	sztuka	1	67,35	A
	3800-000000-000	Skrzynka z narzędziami (w skład skrzynki wchodzi: stalka, wykrojnik, metrówka, klipsy, szablon, klej, pędzelek, nóż mały, nóż duży, czapka, instrukcja montażu, taśma DuctTape – szara, taśma DuctTape – czerwona)	sztuka	1	622,99	A
	3802-000250-100	Nóż	sztuka	1	55,99	A

Definicja dostępności - patrz strona 4

Usługa preizolacji

Elastyczna, gotowa instalacja wodna PEX o wszechstronnym zastosowaniu, izolowana wysokiej jakości pianką PE o zamkniętej strukturze komórkowej



Korzyści

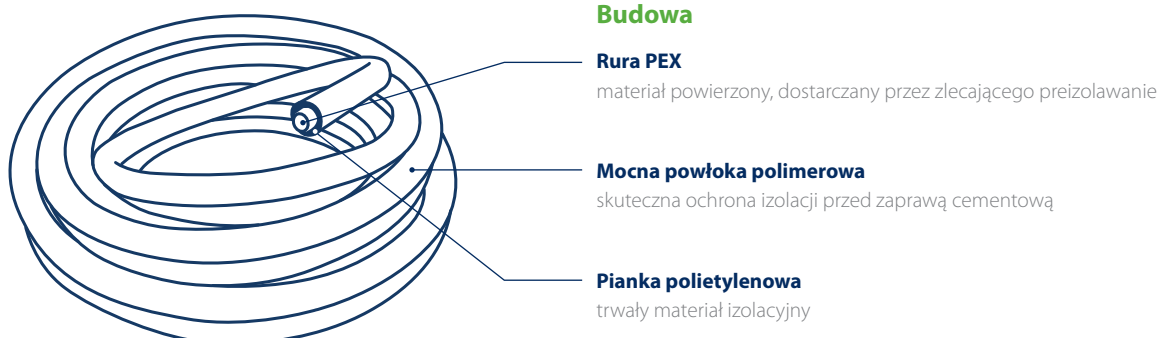
- Gwarancja łatwego i szybkiego montażu dzięki niskiej wadze i wysokiej elastyczności systemu
- Oszczędność czasu i siły roboczej podczas montażu
- Bezawaryjna praca instalacji, skuteczna ochrona przed stratami energii
- Wysoka odporność na działanie temperatur
- Stałość parametrów technicznych - izolacyjność niezmienna w czasie
- Mocna powłoka polietylenowa chroniąca izolację właściwą i wytrzymały materiał izolacyjny

Zastosowanie

- System przeznaczony do instalacji C.O. oraz wodociągowej dla ciepłej jak i zimnej wody

Dostępność

- Standardowa długość gotowego produktu od 25 – 100 m (w zależności od rozmiaru)
- Rodzaj stosowanej izolacji: ThermaCompact IS, gr. ścianki 6, 9 mm
- Wersja: gładka lub moleta, w kolorze niebieskim, czerwonym lub szarym
- Rodzaj i rozmiary rur roboczych: rura PEX, \varnothing 16x2,0; 20x2,0; 25x2,5; 26x3,0; 32x3,0
- Gotowy produkt zwinięty w coil, pakowany w folie stretch



Dane techniczne ThermaSmart® ENEV-Q

Właściwości	Jednostka	Wynik	Metoda Testu
Właściwości fizyczne			
Tolerancja średnic	-	zgodne	EN 14313
Gęstość (pianka)	kg/m ³	27-35	-
Struktura pianki	-	Drobne, zamknięte komórki	-
Kolor	-	Pianka: Antracyt Powłoka: Żółty	-
Odporność na ciśnienie	N/mm ²	siła 10%: 0,035-0,045 siła 20%: 0,060-0,090 siła 50%: 0,130-0,170	ISO 844 / DIN 53577
Właściwości termiczne			
Max. temperatura pracy	°C	+95	EN 14707
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ)	W/m·K	0,040 przy 40°C	EN ISO 8497
Właściwości ogniowe			
Klasyfikacja SBI	-	Klasa E _L	EN 13501-1
Właściwości odporności na wodę			
Absorpcja wody	kg/m ²	0,01	EN 13472

ThermaSmart® ENEV-Q - otuliny

Ceny katalogowe z dnia 1/01/2020 w PLN
(nie zawierają podatku VAT, stawka podatku VAT 23%)

Otuliny do zastosowania w instalacjach podłogowych. Posiadają dodatkową powłokę PE w kolorze żółtym chroniącą izolację właściwą przed uszkodzeniami. Długość produktu 1,5 m




Pakowane w kartony o wymiarach
157 x 40 x 30 cm

Średnica rury					Grubość ścianki C = 6 mm					Grubość ścianki N = 20 mm				
Cu		Fe			Kod Produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod Produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)										
10	15,0	¼	8	13,5	3009-006015-518	C-15	3,09	150	B	3009-020015-518	N-15	5,25	84	B
15	18,0	8	10	17,2	3009-006018-518	C-18	3,47	126	B	3009-020018-518	N-18	5,83	72	B
20	22,0	½	15	21,3	3009-006022-518	C-22	4,11	90	B	3009-020022-518	N-22	6,77	66	B
25	28,0	¾	20	26,9	3009-006028-518	C-28	5,46	69	B	3009-020028-518	N-28	8,30	51	B
32	35,0	1	25	33,7	3009-006035-518	C-35	7,14	51	B					

Średnica rury					Grubość ścianki S = 30 mm					Grubość ścianki W = 40 mm				
Cu		Fe			Kod Produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod Produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
DN	zewn. (mm)	cale	DN	zewn. (mm)										
32	35,0	1	25	33,7	3009-030035-518	S-35	13,32	30	B					
40	42,0	1 ¼	32	42,4						3009-040042-518	W-42	21,27	21	B

ThermaSmart® ENEV-Q - akcesoria montażowe

Akcesoria								
Produkt	Kod produktu	Opis produktu			min. zamówienie	szt./opakowanie	Cena jednost.	Dostępność
	3701-050050-220	DuctTape żółta 50 mm x 50 mm			karton	24	55,18	B

Definicja dostępności - patrz strona 4

ThermaCompact TF

Izolacja akustyczna w pełni nadająca się do recyklingu, wyprodukowana z wysokiej jakości pianki polietylenowej o zamkniętych komórkach. Laminowana mocną powłoką polietylenową



Korzyści

- Zabezpiecza rury przed uszkodzeniami mechanicznymi
- Mocna powłoka PE
- Tłumi dźwięki powstające w rurach
- Zwijana w kręgi o długości 10 m

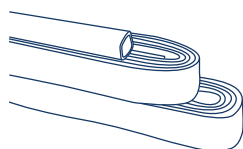
Zastosowanie

- Skuteczne tłumienie dźwięków powstających w instalacjach
- Zabezpieczenie rur kanalizacyjnych przed uszkodzeniami mechanicznymi

Rodzaje Produktu

ThermaCompact TF - otuliny

Otulina izolacyjna wykonana z pianki PE z powłoką w kolorze czerwonym.



Dane Techniczne

Właściwości	Jednostka	Wynik	Metoda Testu
Właściwości fizyczne			
Tolerancje średnic	-	zgodna	EN 14313
Gęstość	kg/m ³	18	-
Struktura komórkowa	-	Drobne, zamknięte	Analiza cyfrowa
Kolor	-	Piana: biała Powłoka: czerwona	-
Właściwości ogniowe			
Klasa reakcji na ogień	-	Klasa F	EN 13501-1

Aktualne dopuszczenia, aprobaty, atesty, raporty z badań technicznych dostępne na stronie www.thermaflex.com/pl







ThermaCompact TF

Zabezpieczenie rur kanalizacyjnych, tłumienie hałasu przenoszonego w instalacji

Średnica rury			Średnica otuliny	Grubość ścianki C = 4 mm						Grubość ścianki E = 9 mm				
SML	HT	DN	zew. (mm)	Kod produktu	opis	Cena/ mb	mb/ kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/ mb	mb/ kart..	Dostępność	
58	53,8	50	61-62	3920-004050-000	B-50	3,79	110	A	3920-009050-000	E-50	10,58	40	A	
		60	70-72	3920-004060-000	B-60	4,08	100	A						
78	78,8	70	88-89	3920-004070-000	B-70	4,83	80	A	3920-009070-000	E-70	12,75	30	A	
		90	118-120	3920-004090-000	B-90	5,91	60	A	3920-009090-000	E-90	15,13	20	A	
110	115,2	100	125-130	3920-004100-000	B-100	6,53	50	A	3920-009100-000	E-100	16,72	20	A	
135	131	125	149-151	3920-004125-000	B-125	7,98	40	A	3920-009125-000	E-125	19,67	20	A	
		150	178-180	3920-004150-000	B-150	8,88	40	A						

Pakowane w kartony o wymiarach 30 x 40 x 105 cm

ThermaCompact TF – akcesoria montażowe

Akcesoria						
Produkt	Kod produktu	Opis produktu	min. zamówienie	szt./ opakowanie	Cena jednost.	Dostępność
	3701-048050-210	Duct Tape czerwona, 48 mm (1 rola = 50 m)	sztuka	24	69,85	A
	3922-002070-000	Tape WB 2mm/70 mm (1 rola = 3,6 m)	karton	165	3,00	C
	3922-002100-000	Tape WB 2mm/100 mm (1 rola = 3,6 m)	karton	120	3,56	C
	3800-000000-000	Skrzynka z narzędziami (w skład skrzynki wchodzi: stalka, wykrojniki, metrówka, klipsy, szablon, klej, pędzelek, nóż mały, nóż duży, czapka, instrukcja montażu, taśma DuctTape – szara, taśma DuctTape – czerwona)	sztuka	1	622,99	A
	3802-000250-100	Nóż	sztuka	1	55,99	A

Izolacje PUR

System izolacji technicznych z półsztywnej i twardej pianki poliuretanowej. Występuje w postaci otulin i kolan



Korzyści

- Odporność temperaturowa do 135°C
- Niski współczynnik przewodności cieplnej
- Wysoka estetyka wykończenia
- Szybki i łatwy montaż

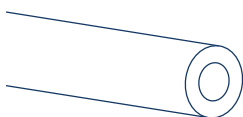
Zastosowanie

- Technika grzewcza – sieci, węzły cieplne, rurociągi i połączenia centralnego ogrzewania, instalacje ciepłej wody użytkowej wewnątrz budynków mieszkalnych, biurowych i przemysłowych

Rodzaje Produktu

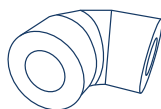
Izolacje PUR - otuliny

Otuliny izolacyjne z półsztywnej pianki PUR w płaszczu PVC



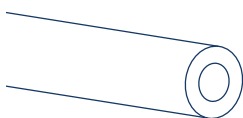
Izolacje PUR - kolana

Kolana hamburskie z pianki PUR i/lub w płaszczu PVC



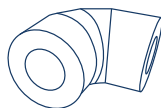
Izolacje PUR - otuliny twarde

Otuliny izolacyjne (tupki) z twardej pianki PUR. Dostępne w płaszczu PVC lub ALU



Izolacje PUR - kolana twarde

Kolana z pianki PUR twardej, w płaszczu PVC



Dane Techniczne

Właściwości	Jednostka	Wynik	Metoda Testu
Właściwości fizyczne			
Gęstość pozorna	kg/m ³	24 ± 1	PN - EN 13470:2003
Zapach	-	Neutralny	-
Kolor	-	Plaszcz zewnętrzny: - standardowo szary	-
Właściwości termiczne			
Max. temperatura pracy	°C	+135	-
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ)	W/m,K	0.035 przy 40°C	EN ISO 8497
Właściwości ogniowe			
Klasa reakcji na ogień	-	Klasa E _L	EN 13501-1:2010
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia	-	Nierozprzestrzeniające ognia (NRO)	PN-B-02867:1990
Właściwości wytrzymałościowe			
Wytrzymałość na ściskanie	%	10 – odkształcenie przy nacisku ≥ 9 kPa	-

Dane techniczne dotyczą izolacji z półsztywnej pianki PUR

Aktualne dopuszczenia, aprobaty, atesty, raporty z badań technicznych dostępne na stronie www.thermaflex.com/pl



Izolacje PUR – otuliny

Otuliny termoizolacyjne z półsztywnej pianki poliuretanowej w płaszczu z folii PCV

Średnica rury		Grubość ścianki N = 20 mm							Grubość ścianki P = 25 mm				Grubość ścianki S = 30 mm				
cale	DN	zewn. (mm)	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
¼	8	13,5	3093-020015-940	N-15	13,65	69	B										
8	10	17,2	3093-020018-940	N-18	13,65	69	B	3093-025018-940	P-18	16,16	54	B	3093-030018-940	S-18	19,10	40	B
½	15	21,3	3093-020023-940	N-23	14,95	60	A	3093-025023-940	P-23	18,44	40	B	3093-030023-940	S-23	19,43	37	B
¾	20	26,9	3093-020028-940	N-28	15,93	54	A	3093-025028-940	P-28	19,10	40	B	3093-030028-940	S-28	21,18	28	A
1	25	33,7	3093-020036-940	N-36	17,35	40	A	3093-025036-940	P-36	21,50	28	B	3093-030036-940	S-36	24,34	25	A
1 ¼	32	42,4	3093-020044-940	N-44	18,99	37	A	3093-025044-940	P-44	24,89	25	A	3093-030044-940	S-44	26,19	21	A
1 ½	40	48,3	3093-020050-940	N-50	20,30	28	A	3093-025050-940	P-50	26,85	21	B	3093-030050-940	S-50	29,79	18	A
		54,0	3093-020054-940	N-54	21,50	25	A	3093-025054-940	P-54	27,50	21	B	3093-030054-940	S-54	33,18	18	B
2	50	60,0	3093-020062-940	N-62	23,36	21	A	3093-025062-940	P-62	30,23	18	B	3093-030062-940	S-62	34,49	14	A
2 ½	65	76,1	3093-020078-940	N-78	28,82	14	A	3093-025078-940	P-78	33,83	13	B	3093-030078-940	S-78	37,98	11	A
3	80	88,9	3093-020090-940	N-90	30,45	13	A	3093-025090-940	P-90	35,69	11	B	3093-030090-940	S-90	40,17	11	A
	100	108,0	3093-020108-940	N-108	34,71	11	B	3093-025108-940	P-108	40,38	8	B	3093-030108-940	S-108	43,00	7	B
4		114,3	3093-020114-940	N-114	33,83	11	A	3093-025114-940	P-114	42,68	7	A					

Średnica rury		Grubość ścianki W = 40 mm						Grubość ścianki Y = 50 mm					
cale	DN	zewn. (mm)	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	
½	15	21,3	3093-040023-940	W-23	25,87	21	B						
¾	20	26,9	3093-040028-940	W-28	26,74	18	B						
1	25	33,7	3093-040036-940	W-36	27,61	18	B	3093-050036-940	Y-36	35,69	13	B	
1 ¼	32	42,4	3093-040044-940	W-44	31,21	14	B	3093-050044-940	Y-44	38,20	11	B	
1 ½	40	48,3	3093-040050-940	W-50	34,16	13	A	3093-050050-940	Y-50	40,93	11	B	
		54,0	3093-040054-940	W-54	41,91	13	B	3093-050054-940	Y-54	42,68	11	B	
2	50	60,0	3093-040062-940	W-62	37,76	11	A	3093-050062-940	Y-62	44,86	8	A	
2 ½	65	76,1	3093-040078-940	W-78	43,54	8	A	3093-050078-940	Y-78	48,02	7	A	
3	80	88,9	3093-040090-940	W-90	46,28	7	A						

Pakowane w kartony o wymiarach 60 x 40 x 105 cm



Izolacje PUR – kolana (20-25 mm)

Kolana hamburskie z pianki PUR i/lub w płaszczu z folii PCV, montowane przy użyciu nitów i taśm montażowych

Średnica rury			Grubość ścianki N = 20 mm				Grubość ścianki P = 25 mm			
cale	DN	zewn. (mm)	Kod produktu	Cena/ szt.	Opis Cena/kpl.	Dostępność	Kod produktu	Cena/ szt.	Opis Cena/kpl.	Dostępność
3/8	10	18	3593-020018-042	5,41	N-18	A				
			3593-020018-142	2,91	8,32	A				
1/2	15	23	3593-020023-042	6,81	N-23	A	3593-025023-042	9,08	P-23	B
			3593-020023-142	3,10	9,91	A	3593-025023-142	3,66	12,74	B
3/4	20	28	3593-020028-042	7,00	N-28	A	3593-025028-042	9,87	P-28	B
			3593-020028-142	3,66	10,66	A	3593-025028-142	4,00	13,87	B
1	25	36	3593-020036-042	9,25	N-36	A	3593-025036-042	11,79	P-36	B
			3593-020036-142	3,83	13,08	A	3593-025036-142	4,14	15,93	B
1 1/4	32	44	3593-020044-042	11,15	N-44	A	3593-025044-042	13,55	P-44	B
			3593-020044-142	4,14	15,29	A	3593-025044-142	5,41	18,96	A
1 1/2	40	50	3593-020050-042	12,98	N-50	A	3593-025050-042	16,22	P-50	B
			3593-020050-142	4,38	17,36	A	3593-025050-142	7,35	23,57	B
		54	3593-020054-042	15,21	N-54	A	3593-025054-042	19,10	P-54	B
			3593-025044-142	5,41	20,62	A	3593-025050-142	7,35	26,45	B
2	50	62	3593-020062-042	17,05	N-62	A	3593-025062-042	21,67	P-62	A
			3593-020062-142	6,07	23,12	A	3593-025062-142	7,34	29,01	A
2 1/2	65	78	3593-020078-042	22,47	N-78	A	3593-025078-042	27,08	P-78	B
			3593-020078-142	7,97	30,44	A	3593-025078-142	8,28	35,36	B
3	80	90	3593-020090-042	28,98	N-90	A	3593-025090-042	32,32	P-90	B
			3593-020090-142	9,58	38,56	A	3593-025090-142	10,98	43,30	B
3 3/4		108	3593-020108-042	30,74	N-108	B	3593-025108-042	32,15	P-108	B
			3593-020108-142	18,10	48,84	B	3593-025108-142	17,22	49,37	B
4	100	114	3593-020114-042	32,58	N-114	B	3593-025114-042	35,03	P-114	B
			3593-020108-142	18,10	50,68	B	3593-025114-142	19,12	54,15	A

* Kod produktu z końcówką 042 oznacza kolano PUR. Kod z końcówką 142 oznacza osłonę PVC

** Na specjalne zamówienie, kolana ThermoPur 035™ dostępne również w płaszczu z folii PCV w kolorze białym (ceny na zapytanie)



Izolacje PUR – kolana (30-50 mm)

Kolana hamburskie z pianki PUR i/lub w płaszczu z folii PCV, montowane przy użyciu nitów i taśm montażowych

Średnica rury			Grubość ścianki S = 30 mm				Grubość ścianki W = 40 mm				Grubość ścianki Y = 50 mm			
cale	DN	zewn. (mm)	Kod produktu	Cena/szt.	Opis Cena/kpl.	Dostępność	Kod produktu	Cena/szt.	Opis Cena/kpl.	Dostępność	Kod produktu	Cena/szt.	Opis Cena/kpl.	Dostępność
1/2	15	23	3593-030023-042	11,62	S-23	A	3593-040023-042	18,25	W-23	B				
			3593-030023-142	4,00	15,62	A	3593-030044-142	6,97	25,22	A				
3/4	20	28	3593-030028-042	12,42	S-28	A	3593-040028-042	20,20	W-28	B				
			3593-030028-142	4,31	16,73	A	3593-040028-142	7,68	27,88	B				
1	25	36	3593-030036-042	14,65	S-36	A	3593-040036-042	21,53	W-36	B	3593-050036-042	24,14	Y-36	B
			3593-030036-142	4,47	19,12	A	3593-040028-142	7,68	29,21	B	3593-040050-142	19,07	43,21	A
1 1/4	32	44	3593-030044-042	16,73	S-44	A	3593-040044-042	21,97	W-44	B	3593-050044-042	31,35	Y-44	B
			3593-030044-142	6,97	23,70	A	3593-040044-142	7,97	29,94	B	3593-040062-142	20,34	51,69	A
1 1/2	40	50	3593-030050-042	20,09	S-50	A	3593-040050-042	22,13	W-50	A	3593-050050-042	33,47	Y-50	B
			3593-030050-142	8,52	28,61	A	3593-040050-142	19,07	41,20	A	3593-050050-142	21,19	54,66	A
		54	3593-030054-042	21,84	S-54	B					3593-050054-042	33,47	Y-54	A
			3593-030050-142	8,52	30,36	A					3593-050050-142	21,19	54,66	B
2	50	62	3593-030062-042	24,51	S-62	A	3593-040062-042	28,98	W-62	A	3593-050062-042	35,58	Y-62	A
			3593-030062-142	9,25	33,76	A	3593-040062-142	20,34	49,32	A	3593-040078-142	22,04	57,62	A
2 1/2	65	78	3593-030078-042	31,05	S-78	A	3593-040078-042	34,25	W-78	A	3593-050078-042	37,29	Y-78	B
			3593-030078-142	9,58	40,63	A	3593-040078-142	22,04	56,29	A	3593-040090-142	28,38	65,67	A
3	80	90	3593-030090-042	37,10	S-90	A	3593-040090-042	40,29	W-90	B				
			3593-030090-142	12,11	49,21	A	3593-040090-142	28,38	68,67	A				
3 3/4		108	3593-030108-042	34,71	S-108	B								
			3593-025114-142	19,12	53,83	A								
4	100	114					3593-040114-042	38,19	W-114	B				
							3593-040114-142	21,06	59,25	B				

* Kod produktu z końcówką 042 oznacza kolano PUR. Kod z końcówką 142 oznacza osłonę PVC

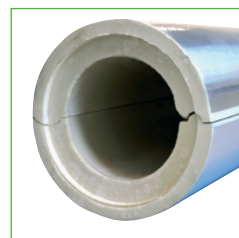
** Na specjalne zamówienie, kolana ThermoPur 035™ dostępne również w płaszczu z folii PCV w kolorze białym (ceny na zapytanie)

Otuliny PUR (pianka twarda)

Otuliny (łupki) z pianki poliuretanowej twardej PUR z płaszczem PCV i płaszczem ALU

Średnica rury izolowanej		Śr. wew. otuliny	Grubość ścianki	PUR twardej			z płaszczem PCV			z płaszczem ALU		
cale	DN	mm	mm	Kod produktu	Cena/mb	Dostępność	Kod produktu	Cena/mb	Dostępność	Kod produktu	Cena/mb	Dostępność
2	50	60	50	3093-050050-900	73,14	B	3093-050050-920	82,49	B	3093-050050-910	101,20	B
2 1/2	65	78	55	3093-055065-900	98,28	B	3093-055065-920	109,52	B	3093-055065-910	133,85	B
3	80	92	60	3093-060080-900	112,11	B	3093-060080-920	121,48	B	3093-060080-910	145,79	B
4	100	117	40	3093-040100-900	83,08	B	3093-040100-920	90,55	B	3093-040100-910	113,02	B
4	100	117	60	3093-060100-900	129,47	B	3093-060100-920	135,09	B	3093-060100-910	166,90	B
4	100	117	100	3093-100100-900	221,01	B	3093-100100-920	228,48	B	3093-100100-910	293,97	B
5	125	137	40	3093-040125-900	92,68	B	3093-040125-920	109,52	B	3093-040125-910	130,09	B
5	125	137	50	3093-050125-900	116,38	B	3093-050125-920	121,98	B	3093-050125-910	159,39	B
5	125	137	75	3093-075125-900	179,75	B	3093-075125-920	187,24	B	3093-075125-910	226,53	B
6	150	163	45	3093-045150-900	114,50	B	3093-045150-920	129,47	B	3093-045150-910	168,76	B
6	150	163	80	3093-080150-900	192,42	B	3093-080150-920	199,90	B	3093-080150-910	289,70	B
8	200	225	50	3093-050200-900	151,68	B	3093-050200-920	161,05	B	3093-050200-910	226,53	B
8	200	225	87	3093-087200-900	276,32	B	3093-087200-920	289,42	B	3093-087200-910	401,67	B
10	250	280	60	3093-060250-900	189,20	B	3093-060250-920	202,29	B	3093-060250-910	314,56	B
12	300	330	60	3093-060300-900	245,81	B	3093-060300-920	266,40	B	3093-060300-910	359,94	B
12	300	330	80	3093-080300-900	328,13	B	3093-080300-920	352,46	B	3093-080300-910	457,24	B
12	300	330	100	3093-100300-900	419,81	B	3093-100300-920	459,10	B	3093-100300-910	533,93	B
14	350	364	60	3093-060350-900	262,65	B	3093-060350-920	292,58	B	3093-060350-910	384,26	B
16	400	416	60	3093-060400-900	288,84	B	3093-060400-920	318,78	B	3093-060400-910	425,43	B
18	450	464	60	3093-060450-900	318,78	B	3093-060450-920	348,71	B	3093-060450-910	459,10	B
20	500	516	60	3093-060500-900	348,71	B	3093-060500-920	386,13	B	3093-060500-910	502,12	B
24	600	624	80	3093-080600-900	472,19	B	3093-080600-920	502,12	B	3093-080600-910	702,32	B
24	600	624	90	3093-090600-900	571,36	B	3093-090600-920	606,90	B	3093-090600-910	782,76	B
24	600	624	100	3093-100600-900	584,45	B	3093-100600-920	621,88	B	3093-100600-910	854,55	B
24	600	624	120	3093-120600-900	734,12	B	3093-120600-920	766,15	B	3093-120600-910	939,02	B

Łupki (2 połówki) długości 1 metra. Pakowane w kartony o wymiarach 602x602x1016 mm (DN 50, 60, 80, 100,125) i 402x902x1016 mm (DN150, DN200, DN250), worki foliowe dla pozostałych rozmiarów)



Kolana poliuretanowe (pianka twarda)





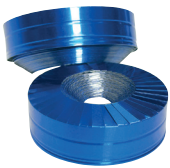

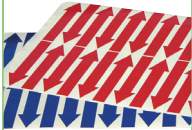
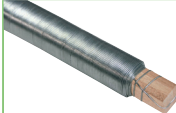

Kolana hamburskie z pianki PUR twardej w płaszczu z folii PCV, montowane przy użyciu nitów i taśm montażowych

Średnica rury izolowanej		Grubość ścianki	Kod produktu	Cena	Dostępność	
cale	DN	mm	mm			
4	100	117	40	3593-040100-223	125,22	B
5	125	137	40	3593-040125-223	146,81	B
6	150	163	45	3593-045150-223	172,70	B
8	200	225	50	3593-050200-223	316,63	B
10	250	280	60	3593-060250-223	470,61	B

Pakowane w kartony o wymiarach 602x602x1016mm (DN100, DN125) i 402x902x1016mm (DN150, DN200, DN250), worki foliowe (dla pozostałych rozmiarów)

Definicja dostępności - patrz strona 4

Izolacje PUR – akcesoria montażowe

Akcesoria						
Produkt	Kod produktu	Opis produktu	min. zamówienie	szt./ opakowanie	Cena jednost.	Dostępność
	3721-030033-000	Taśma PCV, SA, szer. 30 mm, dł. 33 m	sztuka	1	16,01	A
	3721-050033-000	Taśma PCV, SA, szer. 50 mm, dł. 33 m	sztuka	1	35,49	A
	3723-000000-000	Nity	opakowanie	1000	20,36	A
	3723-000000-100	Nitownica	sztuka	1	19,59	A
		Mankiet aluminiowy (dł. 10 m)				
	3724-020000-000	- szerokość kołnierza 20 mm	sztuka	1	23,26	A
	3724-025000-000	- szerokość kołnierza 25 mm	sztuka	1	25,06	B
	3724-030000-000	- szerokość kołnierza 30 mm	sztuka	1	27,05	A
	3724-040000-000	- szerokość kołnierza 40 mm	sztuka	1	34,09	A
	3724-050000-000	- szerokość kołnierza 50 mm	sztuka	1	45,23	A
		Mankiet kolorowy (czerwony) (dł. 10 m)				
	3724-020000-100	- szerokość kołnierza 20 mm	sztuka	1	28,97	A
	3724-025000-100	- szerokość kołnierza 25 mm	sztuka	1	30,30	B
	3724-030000-100	- szerokość kołnierza 30 mm	sztuka	1	32,45	A
	3724-040000-100	- szerokość kołnierza 40 mm	sztuka	1	40,62	B
	3724-050000-100	- szerokość kołnierza 50 mm	sztuka	1	55,55	C
		Mankiet kolorowy (niebieski) (dł. 10 m)				
	3724-020000-200	- szerokość kołnierza 20 mm	sztuka	1	28,97	A
	3724-025000-200	- szerokość kołnierza 25 mm	sztuka	1	30,30	B
	3724-030000-200	- szerokość kołnierza 30 mm	sztuka	1	32,45	A
	3724-040000-200	- szerokość kołnierza 40 mm	sztuka	1	40,62	B
	3724-050000-200	- szerokość kołnierza 50 mm	sztuka	1	55,55	C
	3729-001025-000	Folia szara, szer. = 1 m, w rolce = 25 m ²	rola	25 m ²	281,00	B
	3729-001025-010	Folia biała, szer. = 1 m, w rolce = 25 m ²	rola	25 m ²	328,28	C
	3729-003020-200	Strzałki czerwone (25 szt. na arkuszu)	arkusz	25	30,92	A
	3729-003020-210	Strzałki niebieskie (25 szt. na arkuszu)	arkusz	25	30,92	A
	3729-006010-000	Drut 1 kg 0,65 mm / 38 m w zwoju = 100 gr	1 kg	1	50,67	A
	3802-000250-100	Nóż	sztuka	1	55,99	A

Definicja dostępności - patrz strona 4

NOTATKI



Izolacje z wełny mineralnej

Izolacje z wełny mineralnej przeznaczone do izolacji termicznej i akustycznej, laminowane z zewnątrz zbrojoną folią aluminiową z zakładką



Korzyści

- Bardzo dobra izolacyjność cieplna
- Dźwiękochłonność
- Stabilność wymiarów i wytrzymałość na zgniatanie
- Samoprzylepna zakładka ułatwiająca montaż

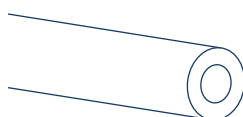
Zastosowanie

- Przeznaczona dla izolacji termicznej i akustycznej rurociągów centralnego ogrzewania, ciepłej i zimnej wody, przewodów klimatyzacyjnych, wentylacyjnych i solarnych w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, przemysłowych, sakralnych oraz zabytkowych

Rodzaje Produktu

Izolacje z wełny mineralnej – otuliny

Otuliny izolacyjne w płaszczu z folii aluminiowej.



Dane Techniczne

Właściwości	Jednostka	Wynik	Metoda Testu
Właściwości fizyczne			
Kolor	-	Płaszcz zewnętrzny: - Alu (srebrny)	-
Zapach	-	neutralny	-
Właściwości termiczne			
Max. temperatura pracy	°C	do + 250	-
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ) średnica wew. [mm] \leq 40 średnica wew. [mm] $>$ 40	W/m·K	0,037 przy 40°C 0,038 przy 40°C	EN 14303:2009+A1:2013
Właściwości ogniowe			
Klasa reakcji na ogień	-	A _{2L} -s1, d0	EN 14303:2009+A1:2013
Dostępność			
Średnica izolowanego rurociągu	mm	15-219	-
Grubość izolacji	mm	20-100 mm	
Długość	mm	1000	

Aktualne dopuszczenia, aprobaty, atesty, raporty z badań technicznych dostępne na stronie www.thermaflex.com/pl



Izolacje z wełny mineralnej – otuliny

Otuliny z wełny mineralnej przeznaczone do izolacji termicznej i akustycznej rurociągów grzewczych i instalacji przemysłowych

Średnica rury		Grubość ścianki 20 mm					Grubość ścianki 25 mm					Grubość ścianki 30 mm					Grubość ścianki 40 mm				
cale	DN	zewn. (mm)	Kod produktu	Cena /mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	Cena /mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	Cena /mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	Cena /mb	mb/kart.	Dostępność			
¼	8	15	3092-020015-910	12,34	46	B	3092-025015-910	15,72	30	B	3092-030015-910	18,56	25	B	3092-040015-910	26,64	15	B			
⅜	10	18	3092-020018-910	12,56	42	B	3092-025018-910	16,49	30	B	3092-030018-910	19,33	25	B	3092-040018-910	27,63	15	B			
½	15	22	3092-020022-910	13,54	36	B	3092-025022-910	17,69	25	B	3092-030022-910	19,44	20	B	3092-040022-910	27,96	13	B			
¾	20	28	3092-020028-910	14,20	30	B	3092-025028-910	18,24	25	B	3092-030028-910	19,99	19	B	3092-040028-910	28,72	12	B			
1	25	35	3092-020035-910	14,85	25	B	3092-025035-910	19,44	20	B	3092-030035-910	22,17	16	B	3092-040035-910	30,79	9	B			
1 ¼	32	42	3092-020042-910	15,94	20	B	3092-025042-910	20,21	16	B	3092-030042-910	23,05	12	B	3092-040042-910	32,10	9	B			
1 ½	40	48	3092-020048-910	17,15	16	B	3092-025048-910	21,62	15	B	3092-030048-910	23,48	11	B	3092-040048-910	32,87	9	B			
		54	3092-020054-910	17,47	15	B					3092-030054-910	26,43	9	B	3092-040054-910	37,13	8	B			
2	50	60	3092-020060-910	18,24	12	B					3092-030060-910	26,86	9	B	3092-040060-910	38,66	6	B			
		64	3092-020064-910	21,84	12	B	3092-025064-910	25,23	9	B	3092-030064-910	29,16	9	B	3092-040064-910	42,70	6	B			
2 ½	65	76	3092-020076-910	25,89	9	B	3092-025076-910	26,86	9	B	3092-030076-910	30,79	7	B	3092-040076-910	44,67	5	B			
3	80	89	3092-020089-910	28,07	9	B	3092-025089-910	32,44	6	B	3092-030089-910	34,62	6	B	3092-040089-910	51,00	4	B			
3 ¼	100	108					3092-025108-910	40,84	5	B	3092-030108-910	46,74	4	B	3092-040108-910	59,62	4	B			
4	100	114									3092-030114-910	51,44	4	B	3092-040114-910	63,12	4	B			
5	125	133									3092-030133-910	58,43	4	B	3092-040133-910	72,40	4	B			
6	150	159													3092-040159-910	91,41	3	B			
8	200	219													3092-040219-910	121,21	2	B			

Średnica rury		Grubość ścianki 50 mm					Grubość ścianki 60 mm					Grubość ścianki 70 mm					Grubość ścianki 80 mm				
cale	DN	zewn. (mm)	Kod produktu	Cena /mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	Cena /mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	Cena /mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	Cena /mb	mb/kart.	Dostępność			
⅜	10	18	3092-050018-910	33,85	9	B	3092-060018-910	43,58	7	B											
½	15	22	3092-050022-910	35,06	9	B	3092-060022-910	48,70	6	B											
¾	20	28	3092-050028-910	36,69	9	B	3092-060028-910	50,23	6	B											
1	25	35	3092-050035-910	38,33	8	B	3092-060035-910	52,53	5	B	3092-070035-910	65,42	4	B							
1 ½	32	42	3092-050042-910	38,99	6	B	3092-060042-910	55,81	4	B	3092-070042-910	68,58	4	B							
1 ¾	40	48	3092-050048-910	43,68	6	B	3092-060048-910	58,09	4	B	3092-070048-910	71,85	4	B	3092-080048-910	95,88	4	B			
		54	3092-050054-910	47,61	5	B	3092-060054-910	60,28	4	B	3092-070054-910	75,78	4	B	3092-080054-910	99,59	3	B			
2	50	60	3092-050060-910	49,14	5	B	3092-060060-910	62,68	4	B	3092-070060-910	81,14	4	B	3092-080060-910	103,20	3	B			
		64	3092-050064-910	51,88	4	B	3092-060064-910	69,28	4	B	3092-070064-910	87,58	4	B	3092-080064-910	105,16	3	B			
2 ½	65	76	3092-050076-910	57,12	4	B	3092-060076-910	73,16	4	B	3092-070076-910	96,43	3	B	3092-080076-910	112,91	3	B			
3	80	89	3092-050089-910	60,06	4	B	3092-060089-910	75,68	4	B	3092-070089-910	105,16	3	B	3092-080089-910	134,32	2	B			
3 ¼	100	108	3092-050108-910	73,60	4	B	3092-060108-910	94,68	3	B	3092-070108-910	130,82	3	B	3092-080108-910	150,37	2	B			
4	100	114	3092-050114-910	81,80	4	B	3092-060114-910	97,30	3	B	3092-070114-910	133,99	2	B	3092-080114-910	154,09	2	B			
5	125	133	3092-050133-910	87,58	3	B	3092-060133-910	123,73	3	B					3092-080133-910	165,55	2	B			
6	150	159	3092-050159-910	98,18	2	B	3092-060159-910	121,33	2	B					3092-080159-910	191,76	2	B			
8	200	219	3092-050219-910	143,60	2	B	3092-060219-910	151,47	3	B					3092-080219-910	247,01	1	B			

Pakowane w kartony 40 x 40 x 105 cm.

Definicja dostępności - patrz strona 4




Izolacje z wełny mineralnej – otuliny

Otuliny z wełny mineralnej przeznaczone do izolacji termicznej i akustycznej rurociągów grzewczych i instalacji przemysłowych

Średnica rury		Grubość ścianki 90 mm					Grubość ścianki 100 mm				
cale	DN	zewn. (mm)	Kod produktu	Cena /mb	mb/ kart.	Dostępność	Kod produktu	Cena /mb	mb/ kart.	Dostępność	
3	80	89	3092-090089-910	147,10	2	B	3092-100089-910	157,68	2	B	
3 ¾	100	108	3092-090108-910	184,01	3	B	3092-100108-910	188,92	3	B	
4	100	114					3092-100114-910	193,28	3	B	
5	125	133					3092-100133-910	212,40	3	B	
6	150	159					3092-100159-910	242,42	1	B	
8	200	219					3092-100219-910	299,43	2	B	

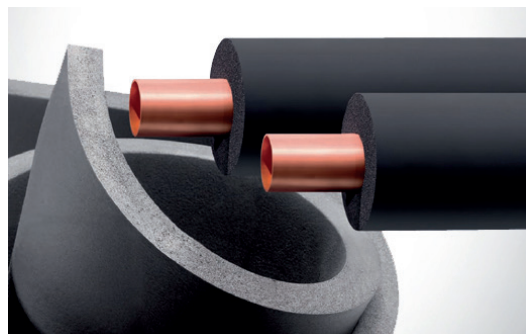
Pakowane w kartony o wymiarach 40 x 40 x 105 cm.

Izolacje z wełny mineralnej – akcesoria montażowe

Akcesoria						
Produkt	Kod produktu	Opis produktu	min. zamówienie	szt./ kart.	Cena jednostkowa	Dostępność
	3731-050050-330	Taśma aluminiowa zbrojona 50mmx50m	sztuka	24	62,95	A

Izolacje kauczukowe

System izolacji technicznych z pianki kauczukowej, charakteryzujący się wysoką elastycznością. Stanowi skuteczne zabezpieczenie instalacji przed kondensacją pary wodnej



Korzyści

- Zamknięta struktura komórkowa, odporna na dyfuzję pary wodnej
- Odporny na korozję
- Bardzo dobre parametry cieplne minimalizujące straty energii

Zastosowanie

- Zabezpieczenie przed kondensacją pary wodnej, zamarzaniem. Ograniczenie strat energii podczas eksploatacji instalacji chłodniczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych w budynkach użyteczności publicznej, przemysłowych oraz komercyjnych

Rodzaje Produktu

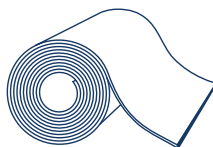
Izolacje kauczukowe - otuliny

Otuliny termoizolacyjne na bazie syntetycznego kauczuku



Izolacje kauczukowe - maty

Maty izolacyjne w rolach z pianki kauczukowej

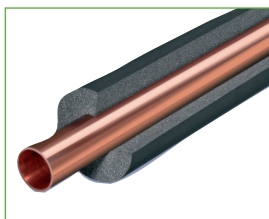


Dane Techniczne

Właściwości	Jednostka	Wynik	Metoda Testu
Właściwości fizyczne			
Struktura komórkowa	-	zamknięta	-
Kolor	-	Czarny	-
Właściwości termiczne			
Zakres temperatur pracy	°C	-50 (-200*)	-
Minimalna		+85 (powierzchnie płaskie)	
Maksymalna		+110 (otuliny*)	
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ)	W/m·K	≤ 0.032 przy -20°C ≤ 0.034 przy 0°C ≤ 0.036 przy $+20^{\circ}\text{C}$ ≤ 0.038 przy $+40^{\circ}\text{C}$	DIN EN 12667 DIN EN ISO 8497
Właściwości ogniowe			
Klasyfikacja SBI	-	B ₁ , s3, d0 (otuliny) B, s3, d0 (maty)	DIN EN 13501-1
Reakcja na ogień	-	Samogasnący, nietworzący płonących kropli	PN-EN 14303+A1:2013-07
Właściwości odporności na wodę			
Odporność na dyfuzję pary wodnej	μ	≥ 10.000	DIN EN 13469, DIN EN 12086

* W przypadku temperatury poniżej -50°C wzgl. powyżej $+110^{\circ}\text{C}$ należy się skontaktować z naszym serwisem technicznym

** Przy zamówieniach przekraczających utrzymywane stany magazynowe, termin realizacji będzie ustalany indywidualnie.
Aktualne dopuszczenia, aprobaty, atesty, raporty z badań technicznych dostępne na stronie www.thermafle.com/pl

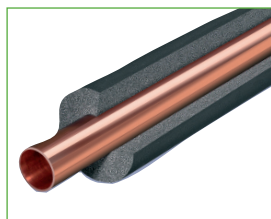


Izolacje kauczukowe – otuliny

Otuliny termoizolacyjne na bazie syntetycznego kauczuku (elastomer)

Średnica rury			Grubość ścianki C = 6 mm					Grubość ścianki E = 9 mm					Grubość ścianki J = 13 mm				
Fe		Cu	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
cale	zewn. (mm)	zewn. (mm)															
		6,0	3090-006006-920	C-6	3,61	600	B	3090-009006-920	E-6	4,22	360	B	3090-013006-920	J-6	5,65	240	B
		8,0	3090-006008-920	C-8	3,75	500	B	3090-009008-920	E-8	4,39	340	B	3090-013008-920	J-8	6,31	210	B
1/8	10,2	10,0	3090-006010-920	C-10	3,84	430	B	3090-009010-920	E-10	4,57	320	B	3090-013010-920	J-10	6,46	190	B
	12,5	12,0	3090-006012-920	C-12	3,99	350	B	3090-009012-920	E-12	4,88	280	B	3090-013012-920	J-12	6,83	172	B
¼	13,5	15,0	3090-006015-920	C-15	4,46	300	B	3090-009015-920	E-15	5,05	240	B	3090-013015-920	J-15	7,68	154	B
3/8	17,2	18,0	3090-006018-920	C-18	4,83	280	B	3090-009018-920	E-18	5,43	190	B	3090-013018-920	J-18	8,10	130	B
½	21,3	22,0	3090-006022-920	C-22	5,07	216	B	3090-009022-920	E-22	6,01	156	B	3090-013022-920	J-22	8,95	110	B
¾	26,9	28,0	3090-006028-920	C-28	5,97	150	B	3090-009028-920	E-28	6,71	124	B	3090-013028-920	J-28	9,47	86	B
1	33,7	35,0	3090-006035-920	C-35	6,83	120	B	3090-009035-920	E-35	7,55	92	B	3090-013035-920	J-35	11,57	76	B
1 ¼	42,4	42,0						3090-009042-920	E-42	8,67	70	B	3090-013042-920	J-42	13,31	56	B
	44,5							3090-009045-920	E-45	9,37	60	B	3090-013045-920	J-45	14,51	52	B
1 ½	48,3							3090-009048-920	E-48	10,06	60	B	3090-013048-920	J-48	15,73	48	B
	54,0	54,0						3090-009054-920	E-54	13,40	60	B	3090-013054-920	J-54	19,20	46	B
	57,0	57,0						3090-009057-920	E-57	13,77	60	B	3090-013057-920	J-57	20,17	44	B
2	60,3							3090-009060-920	E-60	14,65	60	B	3090-013060-920	J-60	21,11	40	B
	63,5	64,0						3090-009064-920	E-64	16,32	54	B	3090-013064-920	J-64	21,75	40	B
	70,0	70,0						3090-009070-920	E-70	18,67	54	B	3090-013070-920	J-70	26,42	40	B
2 ½	76,1	76,1						3090-009076-920	E-76	19,58	54	B	3090-013076-920	J-76	26,54	34	B
		80,0						3090-009080-920	E-80	21,11	40	B	3090-013080-920	J-80	30,10	30	B
3	88,9	88,9						3090-009089-920	E-89	23,69	36	B	3090-013089-920	J-89	31,65	30	B
	108,0	108,0						3090-009108-920	E-108	36,08	28	C	3090-013108-920	J-108	44,43	28	C
4	114,3	114,0						3090-009114-920	E-114	41,52	28	B	3090-013114-920	J-114	49,55	28	C
	125,0							3090-009125-920	E-125	50,48	20	C	3090-013125-920	J-125	62,88	20	C
	133,0	133,0						3090-009133-920	E-133	56,37	16	C	3090-013133-920	J-133	63,96	18	C
5	139,7							3090-009140-920	E-140	60,72	16	B	3090-013140-920	J-140	64,70	18	B
	160,0	159,0						3090-009160-920	E-160	74,38	14	B	3090-013160-920	J-160	78,81	16	B

* Przy zamówieniach przekraczających stany magazynowe termin dostawy będzie ustalany indywidualnie
Pakowane w kartony o wym. 200 x 30 x 40 cm

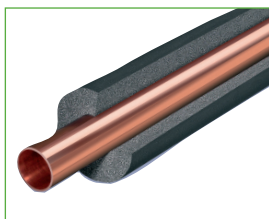


Izolacje kauczukowe – otuliny

Otuliny termoizolacyjne na bazie syntetycznego kauczuku (elastomer)

Średnica rury			Grubość ścianki C = 19 mm					Grubość ścianki P = 25 mm					Grubość ścianki T = 32 mm				
Fe		Cu	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
cale	zewn. (mm)	zewn. (mm)															
1/8	10,2	10,0	3090-019010-920	N-10	11,23	106	B										
	12,5	12,0	3090-019012-920	N-12	11,78	100	B										
1/4	13,5	15,0	3090-019015-920	N-15	14,10	86	B										
3/8	17,2	18,0	3090-019018-920	N-18	14,60	78	B	3090-025018-920	P-18	24,50	50	B	3090-032018-920	T-18	33,53	32	B
1/2	21,3	22,0	3090-019022-920	N-22	16,32	74	B	3090-025022-920	P-22	27,02	42	B	3090-032022-920	T-22	35,61	32	B
3/4	26,9	28,0	3090-019028-920	N-28	19,56	58	B	3090-025028-920	P-28	29,89	40	B	3090-032028-920	T-28	39,70	24	B
1	33,7	35,0	3090-019035-920	N-35	23,04	48	B	3090-025035-920	P-35	33,32	32	B	3090-032035-920	T-35	46,14	24	B
1 1/4	42,4	42,0	3090-019042-920	N-42	26,02	40	B	3090-025042-920	P-42	41,15	24	B	3090-032042-920	T-42	56,37	22	B
	44,5		3090-019045-920	N-45	29,65	34	B										
1 1/2	48,3		3090-019048-920	N-48	31,19	30	B	3090-025048-920	P-48	48,12	24	B	3090-032048-920	T-48	61,06	18	B
	54,0	54,0	3090-019054-920	N-54	35,59	30	B	3090-025054-920	P-54	54,37	22	B	3090-032054-920	T-54	70,55	18	B
	57,0	57,0	3090-019057-920	N-57	37,90	28	B						3090-032057-920	T-57	73,34	16	B
2	60,3		3090-019060-920	N-60	40,19	28	B	3090-025060-920	P-60	59,02	22	B	3090-032060-920	T-60	76,10	16	B
	63,5	64,0	3090-019064-920	N-64	42,77	28	B	3090-025064-920	P-64	62,23	18	B	3090-032064-920	T-64	79,77	16	B
	70,0	70,0	3090-019070-920	N-70	48,85	28	B	3090-025070-920	P-70	66,02	18	B	3090-032070-920	T-70	86,10	14	B
2 1/2	76,1	76,1	3090-019076-920	N-76	49,44	28	B	3090-025076-920	P-76	69,85	18	B	3090-032076-920	T-76	90,69	12	B
		80,0	3090-019080-920	N-80	54,14	26	B						3090-032080-920	T-80	99,55	12	B
3	88,9	88,9	3090-019089-920	N-89	54,83	22	B	3090-025089-920	P-89	77,48	14	B	3090-032089-920	T-89	100,47	10	B
	108,0	108,0	3090-019108-920	N-108	75,03	20	C	3090-025108-920	P-108	99,19	10	C	3090-032108-920	T-108	142,43	8	C
4	114,3	114,0	3090-019114-920	N-114	79,15	18	C	3090-025114-920	P-114	107,85	10	B	3090-032114-920	T-114	146,83	8	B
	125,0		3090-019125-920	N-125	88,81	18	C										
	133,0	133,0	3090-019133-920	N-133	91,48	12	C						3090-032133-920	T-133	176,21	6	C
5	139,7		3090-019140-920	N-140	101,90	10	B	3090-025140-920	P-140	160,23	6	B	3090-032140-920	T-140	183,75	6	B
	160,0	159,0	3090-019160-920	N-160	112,02	8	B						3090-032160-920	T-160	208,53	4	B

* Przy zamówieniach przekraczających stany magazynowe termin dostawy będzie ustalany indywidualnie
Pakowane w kartony o wym. 200 x 30 x 40 cm



Izolacje kauczukowe - otuliny

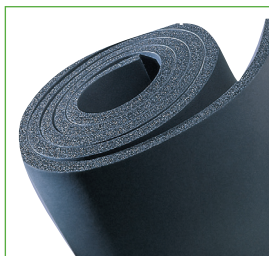
Otuliny termoizolacyjne na bazie syntetycznego kauczuku (elastomer)

Średnica rury			Grubość ścianki W = 40 mm					Grubość ścianki Y = 50 mm				
Fe		Cu	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
cale	zewn. (mm)	zewn. (mm)										
3/8	17,2	18,0	3090-040018-920	W-18	95,08	22	B	3090-050018-920	Y-18	167,12	14	B
1/2	21,3	22,0	3090-040022-920	W-22	101,05	22	B	3090-050022-920	Y-22	176,44	14	B
3/4	26,9	28,0	3090-040028-920	W-28	105,14	16	B	3090-050028-920	Y-28	183,88	10	B
1	33,7	35,0	3090-040035-920	W-35	110,19	16	B	3090-050035-920	Y-35	198,34	8	B
1 1/4	42,4	42,0	3090-040042-920	W-42	114,92	16	B	3090-050042-920	Y-42	206,45	8	B
1 1/2	48,3		3090-040048-920	W-48	120,88	12	B	3090-050048-920	Y-48	213,47	8	B
	54,0	54,0	3090-040054-920	W-54	126,29	10	B	3090-050054-920	Y-54	237,41	8	B
	57,0	57,0										
2	60,3		3090-040060-920	W-60	148,64	10	B	3090-050060-920	Y-60	279,18	8	B
	63,5	64,0	3090-040064-920	W-64	176,23	10	B	3090-050064-920	Y-64	295,62	6	B
	70,0	70,0										
2 1/2	76,1	76,1	3090-040076-920	W-76	180,80	10	B	3090-050076-920	Y-76	323,28	6	B
		80,0										
3	88,9	88,9	3090-040089-920	W-89	184,04	10	B	3090-050089-920	Y-89	425,19	6	B
4	114,3	114,0	3090-040114-920	W-114	210,52	6	B	3090-050114-920	Y-114	440,83	4	B
	125,0		3090-040125-920	W-125	225,32	6	B					
5	139,7		3090-040140-920	W-140	280,90	6	B	3090-050140-920	Y-140	471,73	2	B
	160,0	159,0	3090-040160-920	W-160	336,86	4	B	3090-050160-920	Y-160	499,77	2	B

Pakowane w kartony o wym. 200 x 30 x 40 cm

Izolacje kauczukowe – maty

Maty izolacyjne z pianki kauczukowej



szer. roli = 1000 mm		role			role samoprzylepne		
Grubość	Ilość m ² w roli	Kod produktu	Cena/m ²	Dostępność	Kod produktu	Cena/m ²	Dostępność
6 mm	30	3290-006100-920	43,91	B	3290-006100-930	74,04	B
10 mm	20	3290-010100-920	60,77	B	3290-010100-930	89,43	B
13 mm	14	3290-013100-920	73,05	B	3290-013100-930	103,86	B
16 mm	12	3290-016100-920	92,72	B	3290-016100-930	123,27	B
19 mm	10	3290-019100-920	105,47	B	3290-019100-930	139,82	B
25 mm	8	3290-025100-920	134,58	B	3290-025100-930	168,02	B
32 mm	6	3290-032100-920	169,18	B	3290-032100-930	199,95	B
40 mm	8	3290-040100-920	238,82	B	3290-040100-930	281,98	B
50 mm	6	3290-050100-920	289,75	B	3290-050100-930	348,42	B

Definicja dostępności - patrz strona 4

Izolacje kauczukowe - akcesoria montażowe

Akcesoria						
Produkt	Kod produktu	Opis produktu	min. zamówienie	szt./ opakowanie	Cena jednost.	Dostępność
	3711-050015-900	Taśma 3mmx50mmx15m	sztuka	12	55,36	A
	3700-000250-000	ThermaGlue puszka z pędzlem 0,25 l	sztuka	24	36,02	A
	3700-001000-000	Thermaflex Glue (1 l)	sztuka	12	69,60	A
	3700-020000-000	Thermaglu 20L (16,8 kg)	sztuka	1	978,60	A
	3702-001000-110	Farba biała UV wodoodporna (1 l)	karton	12	124,00	B
	3799-001000-000	Rozpuszczalnik (1 l)	karton	12	75,00	B
	3801-000000-000	Pompka do kleju	sztuka	1	259,33	A
	3801-000011-110	Pędzelek 11mm	sztuka	1	82,73	A
	3801-000017-120	Pędzelek 17mm	sztuka	1	93,38	A

Izolacje solarne

System izolacji technicznych EPDM Solar z pianki kauczukowej, odporny na działanie promieni UV i wysokich temperatur



Korzyści

- Zintegrowana blokada parowa redukuje ryzyko korozji
- Dobra elastyczność materiału izolacyjnego
- Szeroki zakres temperatur pracy

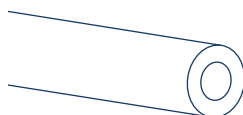
Zastosowanie

- Ograniczenie strat ciepłych w instalacjach, gdzie temperaturę czynnika sięga 150°C
Zaprojektowany specjalnie dla instalacji solarnych

Rodzaje Produktu

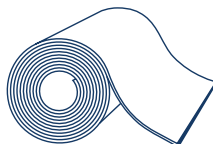
Izolacje EPDM Solar - otuliny

Otuliny termoizolacyjne na bazie syntetycznego kauczuku



Izolacje EPDM Solar - maty

Maty izolacyjne w rolach z pianki kauczukowej



Dane Techniczne

Właściwości	Jednostka	Wynik	Metoda Testu
Właściwości fizyczne			
Struktura komórkowa	-	zamknięta	-
Kolor	-	czarny	-
Właściwości termiczne			
Zakres temperatur pracy	°C		-
Minimalna		-50 *	
Maksymalna		+150	
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ)	W/m-K	0.039 przy 10°C	DIN EN ISO 8497, DIN EN 12667
Właściwości ogniowe			
Klasa reakcji na ogień	-	E	DIN EN 13501-1
Właściwości odpornościowe			
Odporność na dyfuzję pary wodnej	μ	≥ 4.500	DIN EN 12086
Odporność na UV		Doskonała	

* w przypadku temp. poniżej -50 °C należy skontaktować się naszym serwisem technicznym
Aktualne dopuszczenia, aprobaty, atesty, raporty z badań technicznych dostępne na stronie www.thermaflex.com/pl



Izolacje EPDM Solar – otuliny

Otuliny termoizolacyjne na bazie syntetycznego kauczuku

Średnica rury			Grubość ścianki E = 10 mm					Grubość ścianki J = 13 mm					Grubość ścianki N = 19 mm				
Fe		Cu	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
cale	zewn. (mm)	zewn. (mm)															
1/8	10,2	10	3091-010010-900	E-10	17,54	220	B	3091-013010-900	J-10	20,86	152	B					
	12,5	12	3091-010012-900	E-12	18,49	190	B	3091-013012-900	J-12	22,04	136	B	3091-019012-900	N-12	38,29	78	B
1/4	13,5	15	3091-010015-900	E-15	19,01	172	B	3091-013015-900	J-15	24,88	120	B	3091-019015-900	N-15	46,16	72	B
3/8	17,2	18	3091-010018-900	E-18	20,47	136	B	3091-013018-900	J-18	27,01	106	B	3091-019018-900	N-18	47,53	60	B
1/2	21,3	22	3091-010022-900	E-22	22,72	112	B	3091-013022-900	J-22	29,48	84	B	3091-019022-900	N-22	54,31	56	B
3/4	26,9	28	3091-010028-900	E-28	25,56	84	B	3091-013028-900	J-28	31,81	72	B	3091-019028-900	N-28	64,80	40	B
1	33,7	35	3091-010035-900	E-35	28,70	60	B	3091-013035-900	J-35	38,68	50	B	3091-019035-900	N-35	75,06	36	B
1 1/4	42,4	42	3091-010042-900	E-42	32,94	50	B	3091-013042-900	J-42	43,20	40	B	3091-019042-900	N-42	84,69	32	B
1 1/2	48,3		3091-010048-900	E-48	38,20	40	B	3091-013048-900	J-48	52,05	36	B	3091-019048-900	N-48	103,27	24	B
	54,0	54	3091-010054-900	E-54	44,74	36	B	3091-013054-900	J-54	62,54	32	B	3091-019054-900	N-54	116,73	22	B
2	60,3		3091-010060-900	E-60	55,74	32	B	3091-013060-900	J-60	68,48	24	B	3091-019060-900	N-60	130,58	18	B
2 1/2	76,1	76,1	3091-010076-900	E-76	72,52	20	B	3091-013076-900	J-76	91,74	18	B	3091-019076-900	N-76	160,92	16	B
3	88,9	88,9	3091-010089-900	E-89	80,63	18	B	3091-013089-900	J-89	102,58	16	B	3091-019089-900	N-89	177,67	12	B

Średnica rury			Grubość ścianki P = 25 mm					Grubość ścianki S = 32 mm				
Fe		Cu	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność	Kod produktu	opis	Cena/mb	mb/kart.	Dostępność
cale	zewn. (mm)	zewn. (mm)										
	12,5	12	3091-025012-900	P-12	63,43	50	B	3091-032012-900	S-12	85,65	32	B
1/4	13,5	15	3091-025015-900	P-15	70,57	50	B	3091-032015-900	S-15	95,25	32	B
3/8	17,2	18	3091-025018-900	P-18	71,73	40	B	3091-032018-900	S-18	96,85	24	B
1/2	21,3	22	3091-025022-900	P-22	78,20	36	B	3091-032022-900	S-22	105,52	24	B
3/4	26,9	28	3091-025028-900	P-28	89,27	32	B	3091-032028-900	S-28	120,52	22	B
1	33,7	35	3091-025035-900	P-35	100,64	24	B	3091-032035-900	S-35	135,88	18	B
1 1/4	42,4	42	3091-025042-900	P-42	110,41	22	B	3091-032042-900	S-42	149,08	18	B
1 1/2	48,3		3091-025048-900	P-48	128,07	18	B	3091-032048-900	S-48	172,85	14	B
	54,0	54	3091-025054-900	P-54	141,86	18	B	3091-032054-900	S-54	191,50	12	B
2	60,3		3091-025060-900	P-60	156,32	16	B	3091-032060-900	S-60	211,02	12	B
2 1/2	76,1	76,1	3091-025076-900	P-76	186,40	12	B	3091-032076-900	S-76	251,66	8	B
3	88,9	88,9	3091-025089-900	P-89	202,40	12	B	3091-032089-900	S-89	273,22	8	B

Pakowane w kartony o wymiarach 60 x 40 x 205 cm

Definicja dostępności - patrz strona 4

Izolacje EPDM Solar - maty

Maty termoizolacyjne na bazie syntetycznego kauczuku



szer. roli = 1000 mm		role		
Grubość	Ilość m ² w roli	Kod produktu	Cena/m ²	Dostępność
6	18	3291-006100-900	169,45	B
10	10	3291-010100-900	257,89	B
13	8	3291-013100-900	311,83	B
19	6	3291-019100-900	415,22	B
25	4	3291-025100-900	503,31	B
32	3	3291-032100-900	603,95	B

Izolacje EPDM Solar - akcesoria montażowe

Akcesoria						
Produkt	Kod produktu	Opis produktu	min. zamówienie	szt./ opakowanie	Cena jednost.	Dostępność
	3711-050015-000	Thermatape EPDM 3mmx50mmx15m	karton	12	198,96	C
	3700-000250-000	Thermagluze (0,25 l)	sztuka	24	36,02	A
	3700-001000-000	Thermagluze (1 l)	sztuka	12	69,60	A
	3700-020000-000	ThermaGlue 20 L (16,8 kg)	sztuka	1	978,60	A

Powłoki specjalistyczne

Uniwersalna samoprzylepna powłoka izolacyjna z laminatu aluminiowego, odporna na promieniowanie UV, w kolorze srebrnym



Korzyści

- 4-warstwowa struktura zachowuje dobrą odporność mechaniczną na przebicie i rozdieranie
- Bardzo wysoka odporność na czynniki atmosferyczne, doskonała na UV i ozon
- Zapewnia 100% paroszczelność
- Zakres temperaturowy pracy ciągłej: $-30 \div 100^{\circ}\text{C}$
- Lekka i trwała powłoka, szybka i łatwa instalacja

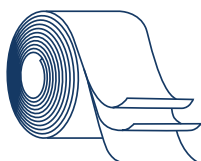
Zastosowanie

- Jako ochronny płaszcz uszczelniający do izolacji termicznych stosowany w zewnętrznych i wewnętrznych instalacjach klimatyzacyjnych, wentylacyjnych oraz ciepłownictwie i innych ciągach technologicznych
- Alternatywa do osłon z blach stalowych i aluminiowych

Rodzaje Produktu

Powłoka ALU - srebrna

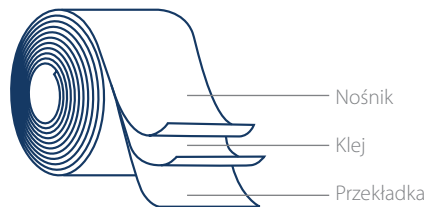
Powłoka z laminatu aluminiowego, samoprzylepna w kolorze srebrnym



Dane Techniczne

Właściwości	Jednostka	Wynik	Metoda testu
Właściwości fizyczne			
Grubość ogólna	mm	0.16	ASTM D 3652
Grubość nośnika	mm	0.10	ASTM D 3652
Przyczepność do stali	N/cm	6.0	ASTM D 3330
Wytrzymałość na rozciąganie	N/cm	120	ASTM D 3759
Wydłużenie przy zerwaniu	%	25	ASTM D 3759
Temperatura stosowania	°C	-30 ÷ 100	-
Opis produktu			
Nośnik	Laminat aluminiowy (folia aluminiowa – 2 warstwy, folia poliestrowa – 2 warstwy)		
Klej	Modyfikowany system akrylowy		
Przekładka	Papier silikonowany		
Kolor	Srebrny		

Budowa



Stosowanie

Nakładać na powierzchnię suchą, oczyszczoną, odtłuszczoną i wolną od innych zanieczyszczeń
 Optymalna temperatura aplikacji: 10÷40°C
 Podczas nakładania taśmy stosować naprężenie i docisk za pomocą dłoni lub szpachelki

Magazynowanie

Produkt przechowywać w pomieszczeniach magazynowych, suchych, w oryginalnych kartonach
 Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi
 Zalecana temperatura magazynowania: poniżej 30°C



Powłoki specjalistyczne

Powłoka z laminatu aluminiowego – samoprzylepna

Kod produktu	Opis	Rozmiar (mm x m)	Ilość m ² / sztuka	jedn./ min. zam.	Cena/ szt.	Dostępność
7506-600030-001	Powłoka Alu 600mm x 50m srebrna SA	600 x 50	30	sztuka	2 147,99	A

NOTATKI



Płaszczki z blachy ALU

System płaszczki z blachy aluminiowej dla zabezpieczenia izolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływem czynników atmosferycznych



Korzyści

- Uniwersalny w zastosowaniu
- Doskonałe zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi
- Chroni przed przenikaniem chemikaliów i promieni UV
- Wysoka estetyka wykonania

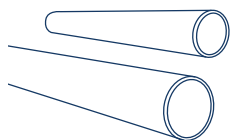
Zastosowanie

- Zabezpieczenie izolacji na instalacjach grzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, sanitarnych i innych przed czynnikami atmosferycznymi i ze względów sanitarnych w instalacjach przemysłu spożywczego
- Zabezpieczenie izolacji przed uszkodzeniami mechanicznymi

Rodzaje Produktu

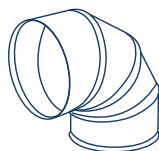
Płaszczki z blachy ALU - rury

Rury z blachy aluminiowej



Płaszczki z blachy ALU - kolana

Kolana segmentowe z blachy aluminiowej 4-ro i 5-cio elementowe



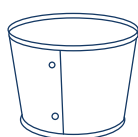
Płaszczki z blachy ALU - króćce

Króćce trójnika z blachy aluminiowej



Płaszczki z blachy ALU - redukcje

Redukcje z blachy aluminiowej



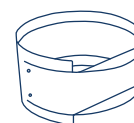
Płaszczki z blachy ALU - dekle

Dekle zakańczające z blachy aluminiowej pełne i dwuczęściowe



Płaszczki z blachy ALU - mijanki

Mijanki z blachy aluminiowej – na specjalne zamówienie



Dane Techniczne

Właściwości	Jednostka	Wynik	Metoda Testu
Właściwości fizyczne			
Grubość	mm	0,6 +/- 0,03 0,8 +/- 0,03 1,0 +/- 0,04	PN EN 485-4
Gęstość	kg/m ²	0,6 mm - 1,62* 0,8 mm - 2,16* 1,0 mm - 2,70*	1050 H 24
Stan utwardzenia	-	H 24	PN EN 485-2
Struktura	-	Gładka, wygładzona	1050A H 24
Kolor	-	srebrny	-
Temperatura pracy			
Zakres temperatur pracy	°C	- ∞ - + 600	-
Właściwości ogniowe			
Klasa reakcji na ogień	-	niepalne	
Rodzaje materiału			
Oznaczenie numeryczne	-	1050 A	PN EN 573-3
Oznaczenie symbolami chemicznymi	-	Al 99,5	PN EN 573-3
Niemiecka	-	Al 99,5	DIN

* waga dla 1 m² płaskiej blachy

Aktualne dopuszczenia, aprobaty, atesty, raporty z badań technicznych dostępne na stronie www.thermaflex.com/pl



Płaszczki z blachy ALU - rury

Rury długość 1000 mm, otwory \varnothing 3,2 mm x 6 szt., żłobienie [plus/minus] [minus/plus] [plus/plus]

* inne rozmiary, nie ujęte w tabeli, dostępne na specjalne zamówienie
 ** na specjalne zamówienie dostępne są płaszczki z blachy ocynkowanej

Wymiar nominalny ŚREDNICA (mm)	Blacha 0,6 (mm)			Blacha 0,8 (mm)			Blacha 1,0 (mm)		
	Kod produktu	cena / szt.	Dostępność	Kod produktu	cena / szt.	Dostępność	Kod produktu	cena / szt.	Dostępność
70	7500-006070-000	27,62	B						
80	7500-006080-000	29,09	B						
90	7500-006090-000	31,04	B						
100	7500-006100-000	32,89	B						
110	7500-006110-000	33,46	B						
120	7500-006120-000	36,25	B						
130	7500-006130-000	41,85	B						
140	7500-006140-000	44,96	B						
150	7500-006150-000	47,72	B						
160	7500-006160-000	50,57	B						
170	7500-006170-000	53,36	B						
180	7500-006180-000	56,16	B	7500-008180-000	77,59	B	7500-010180-000	102,46	B
190	7500-006190-000	58,98	B	7500-008190-000	80,02	B	7500-010190-000	105,39	B
200	7500-006200-000	61,69	B	7500-008200-000	82,46	B	7500-010200-000	108,31	B
210	7500-006210-000	65,42	B	7500-008210-000	84,89	B	7500-010210-000	111,24	B
220	7500-006220-000	68,07	B	7500-008220-000	89,02	B	7500-010220-000	114,17	B
230	7500-006230-000	70,82	B	7500-008230-000	93,86	B	7500-010230-000	117,10	B
240	7500-006240-000	73,53	B	7500-008240-000	101,05	B	7500-010240-000	120,02	B
250	7500-006250-000	76,18	B	7500-008250-000	105,99	B	7500-010250-000	126,46	B
260	7500-006260-000	78,86	B	7500-008260-000	108,34	B	7500-010260-000	128,99	B
270	7500-006270-000	81,92	B	7500-008270-000	111,52	B	7500-010270-000	131,52	B
280	7500-006280-000	84,59	B	7500-008280-000	115,55	B	7500-010280-000	134,05	B
290	7500-006290-000	87,26	B	7500-008290-000	119,11	B	7500-010290-000	136,58	B
300	7500-006300-000	89,93	B	7500-008300-000	122,67	B	7500-010300-000	139,11	B
310	7500-006310-000	92,60	B	7500-008310-000	126,18	B	7500-010310-000	145,10	B
320	7500-006320-000	95,27	B	7500-008320-000	129,70	B	7500-010320-000	147,73	B
330	7500-006330-000	98,38	B	7500-008330-000	133,21	B	7500-010330-000	151,17	B
340	7500-006340-000	101,50	B	7500-008340-000	136,67	B	7500-010340-000	156,93	B
350	7500-006350-000	104,61	B	7500-008350-000	140,61	B	7500-010350-000	162,69	B
360	7500-006360-000	107,73	B	7500-008360-000	143,51	B	7500-010360-000	168,45	B
370	7500-006370-000	110,84	B	7500-008370-000	146,93	B	7500-010370-000	174,21	B
380	7500-006380-000	113,96	B	7500-008380-000	153,30	B	7500-010380-000	179,98	B
390	7500-006390-000	117,07	B	7500-008390-000	156,95	B	7500-010390-000	185,74	B
400	7500-006400-000	159,80	B	7500-008400-000	160,66	B	7500-010400-000	191,50	B
410				7500-008410-000	164,36	B	7500-010410-000	197,26	B
420				7500-008420-000	168,06	B	7500-010420-000	203,02	B
430				7500-008430-000	171,76	B	7500-010430-000	208,78	B
440				7500-008440-000	175,46	B	7500-010440-000	214,54	B
450				7500-008450-000	179,16	B	7500-010450-000	220,30	B
460				7500-008460-000	182,86	B	7500-010460-000	226,06	B
470				7500-008470-000	186,56	B	7500-010470-000	231,83	B
480				7500-008480-000	190,26	B	7500-010480-000	237,59	B
490				7500-008490-000	194,73	B	7500-010490-000	243,35	B
500				7500-008500-000	197,66	B	7500-010500-000	249,11	B
510				7500-008510-000	203,82	B	7500-010510-000	254,87	B
520				7500-008520-000	210,80	B	7500-010520-000	260,63	B
530				7500-008530-000	220,96	B	7500-010530-000	266,39	B
540				7500-008540-000	226,70	B	7500-010540-000	272,15	B
550				7500-008550-000	234,21	B	7500-010550-000	277,91	B
560				7500-008560-000	238,99	B	7500-010560-000	283,68	B
570				7500-008570-000	243,77	B	7500-010570-000	289,44	B
580				7500-008580-000	248,55	B	7500-010580-000	295,20	B
590				7500-008590-000	253,32	B	7500-010590-000	300,96	B
600				7500-008600-000	258,10	B	7500-010600-000	306,72	B
610				7500-008610-000	262,88	B	7500-010610-000	312,48	B
620				7500-008620-000	267,66	B	7500-010620-000	318,24	B
630				7500-008630-000	272,43	B	7500-010630-000	324,00	B
640				7500-008640-000	277,21	B	7500-010640-000	329,76	B
650				7500-008650-000	281,99	B	7500-010650-000	335,53	B

Definicja dostępności - patrz strona 4



Płaszczki z blachy ALU – kolana, króćce

Wymiar nominalny ŚREDNICA (mm)	Kolana segmentowe 4 i 5 częściowe, Ø 3,2 mm z podwójnym żłobieniem						Króciec trójnika dł. 80 mm, Ø 3,2 mm, kołnierz 10 mm		
	Kod produktu	Kolana 90°	Dostępność	Kod produktu	Kolana 45°	Dostępność	Kod produktu	Króciec	Dostępność
		cena /szt.			cena /szt.			cena /szt.	
70	7501-006070-000	23,96	B	7501-006070-100	19,18	B	7502-006070-000	43,10	B
80	7501-006080-000	23,98	B	7501-006080-100	19,20	B	7502-006080-000	44,77	B
90	7501-006090-000	25,49	B	7501-006090-100	20,43	B	7502-006090-000	44,96	B
100	7501-006100-000	26,94	B	7501-006100-100	21,54	B	7502-006100-000	45,16	B
110	7501-006110-000	28,94	B	7501-006110-100	23,17	B	7502-006110-000	45,21	B
120	7501-006120-000	31,13	B	7501-006120-100	24,91	B	7502-006120-000	48,05	B
130	7501-006130-000	32,21	B	7501-006130-100	25,79	B	7502-006130-000	48,11	B
140	7501-006140-000	33,54	B	7501-006140-100	26,82	B	7502-006140-000	50,97	B
150	7501-006150-000	35,23	B	7501-006150-100	28,16	B	7502-006150-000	51,02	B
160	7501-006160-000	37,78	B	7501-006160-100	30,21	B	7502-006160-000	51,80	B
170	7501-006170-000	42,92	B	7501-006170-100	34,36	B	7502-006170-000	54,84	B
180	7501-006180-000	45,52	B	7501-006180-100	36,81	B	7502-006180-000	57,88	B
190	7501-006190-000	47,94	B	7501-006190-100	38,38	B	7502-006190-000	58,17	B
200	7501-006200-000	50,11	B	7501-006200-100	40,06	B	7502-006200-000	61,23	B
210	7501-006210-000	52,34	B	7501-006210-100	41,88	B	7502-006210-000	64,56	B
220	7501-006220-000	54,44	B	7501-006220-100	43,55	B	7502-006220-000	67,38	B
230	7501-006230-000	57,63	B	7501-006230-100	46,08	B	7502-006230-000	70,43	B
240	7501-006240-000	60,61	B	7501-006240-100	48,53	B	7502-006240-000	73,53	B
250	7501-006250-000	66,09	B	7501-006250-100	52,88	B	7502-006250-000	76,57	B
260	7501-006260-000	81,91	B	7501-006260-100	65,54	B	7502-006260-000	79,60	B
270	7501-006270-000	85,75	B	7501-006270-100	68,61	B	7502-006270-000	82,69	B
280	7501-006280-000	89,40	B	7501-006280-100	71,48	B	7502-006280-000	85,72	B
290	7501-006290-000	93,02	B	7501-006290-100	74,41	B	7502-006290-000	88,80	B
300	7501-006300-000	96,68	B	7501-006300-100	77,33	B	7502-006300-000	91,86	B
310	7501-006310-000	100,37	B	7501-006310-100	80,33	B	7502-006310-000	94,92	B
320	7501-006320-000	104,24	B	7501-006320-100	83,39	B	7502-006320-000	97,99	B
330	7501-006330-000	108,16	B	7501-006330-100	86,55	B	7502-006330-000	101,04	B
340	7501-006340-000	112,81	B	7501-006340-100	90,26	B	7502-006340-000	104,14	B
350	7501-006350-000	118,93	B	7501-006350-100	95,16	B	7502-006350-000	107,21	B
360	7501-006360-000	126,64	B	7501-006360-100	101,29	B	7502-006360-000	110,27	B
370	7501-006370-000	137,06	B	7501-006370-100	109,65	B	7502-006370-000	113,31	B
380	7501-006380-000	148,18	B	7501-006380-100	118,60	B	7502-006380-000	116,38	B
390	7501-006390-000	154,35	B	7501-006390-100	128,17	B	7502-006390-000	119,46	B
400	7501-006400-000	160,30	B	7501-006400-100	136,66	B	7502-006400-000	122,47	B
410	7501-006410-000	166,24	B	7501-006410-100	141,30	B	7502-006410-000	136,87	B
420	7501-006420-000	172,18	B	7501-006420-100	146,35	B	7502-006420-000	139,65	B
430	7501-006430-000	178,13	B	7501-006430-100	151,40	B	7502-006430-000	142,43	B
440	7501-006440-000	184,07	B	7501-006440-100	156,46	B	7502-006440-000	145,22	B
450	7501-006450-000	190,02	B	7501-006450-100	161,51	B	7502-006450-000	148,00	B
460	7501-006460-000	195,96	B	7501-006460-100	166,56	B	7502-006460-000	150,78	B
470	7501-006470-000	201,91	B	7501-006470-100	171,62	B	7502-006470-000	153,57	B
480	7501-006480-000	207,85	B	7501-006480-100	176,67	B	7502-006480-000	156,35	B
490	7501-006490-000	213,80	B	7501-006490-100	181,72	B	7502-006490-000	159,13	B
500	7501-006500-000	219,74	B	7501-006500-100	186,78	B	7502-006500-000	161,92	B
510	7501-006510-000	225,69	B	7501-006510-100	191,83	B	7502-006510-000	164,70	B
520	7501-006520-000	231,63	B	7501-006520-100	196,88	B	7502-006520-000	167,48	B
530	7501-006530-000	237,58	B	7501-006530-100	201,94	B	7502-006530-000	170,27	B
540	7501-006540-000	243,52	B	7501-006540-100	206,99	B	7502-006540-000	173,05	B
550	7501-006550-000	249,47	B	7501-006550-100	212,04	B	7502-006550-000	175,83	B
560	7501-006560-000	255,41	B	7501-006560-100	217,10	B	7502-006560-000	178,62	B
570	7501-006570-000	261,36	B	7501-006570-100	222,15	B	7502-006570-000	181,40	B
580	7501-006580-000	267,30	B	7501-006580-100	227,20	B	7502-006580-000	184,18	B
590	7501-006590-000	273,25	B	7501-006590-100	232,25	B	7502-006590-000	186,97	B
600	7501-006600-000	279,19	B	7501-006600-100	237,31	B	7502-006600-000	189,75	B
610	7501-006610-000	285,14	B	7501-006610-100	242,36	B	7502-006610-000	192,53	B
620	7501-006620-000	291,08	B	7501-006620-100	247,41	B	7502-006620-000	195,32	B
630	7501-006630-000	297,03	B	7501-006630-100	252,47	B	7502-006630-000	198,10	B
640	7501-006640-000	302,97	B	7501-006640-100	257,52	B	7502-006640-000	200,88	B
650	7501-006650-000	308,92	B	7501-006650-100	262,57	B	7502-006650-000	209,23	B

* inne rozmiary, nie ujęte w tabeli, dostępne na specjalne zamówienie

** na specjalne zamówienie dostępne są płaszczki z blachy ocynkowanej

Definicja dostępności - patrz strona 4

Płaszczki z blachy ALU – redukcje, dekle, mijanki***



* inne rozmiary, nie ujęte w tabeli, dostępne na specjalne zamówienie

** na specjalne zamówienie dostępne są płaszczki z blachy ocynkowanej



*** na specjalne zamówienie

Wymiar nominalny ŚREDNICA (mm)	Redukcja wysokość 100 mm, otwory Ø 3,2 mm, żłobienie [minus/minus] [plus/plus] [plus/minus]			Dekiel zakańczający pełny / dwuczściowy		
	Kod produktu	Redukcja	Dostępność	Kod produktu	Dekiel	Dostępność
		cena zł/szt.			cena zł/szt.	
70	7503-006070-100	24,18	B	7504-006070-000	8,30	
80	7503-006080-100	25,02	B	7504-006080-000	9,20	B
90	7503-006090-100	26,42	B	7504-006090-000	9,80	B
100	7503-006100-100	27,87	B	7504-006100-000	10,24	B
110	7503-006110-100	29,24	B	7504-006110-000	11,53	B
120	7503-006120-100	30,17	B	7504-006120-000	12,68	B
130	7503-006130-100	30,93	B	7504-006130-000	13,26	B
140	7503-006140-100	32,01	B	7504-006140-000	14,58	B
150	7503-006150-100	34,82	B	7504-006150-000	15,53	B
160	7503-006160-100	36,21	B	7504-006160-000	16,47	B
170	7503-006170-100	41,81	B	7504-006170-000	17,67	B
180	7503-006180-100	43,68	B	7504-006180-000	18,61	B
190	7503-006190-100	46,01	B	7504-006190-000	30,42	B
200	7503-006200-100	50,19	B	7504-006200-000	32,52	B
210	7503-006210-100	54,36	B	7504-006210-000	33,52	B
220	7503-006220-100	58,55	B	7504-006220-000	35,58	B
230	7503-006230-100	62,72	B	7504-006230-000	37,05	B
240	7503-006240-100	66,91	B	7504-006240-000	39,10	B
250	7503-006250-100	71,05	B	7504-006250-000	44,99	B
260	7503-006260-100	75,24	B	7504-006260-000	47,72	B
270	7503-006270-100	79,41	B	7504-006270-000	49,07	B
280	7503-006280-100	83,60	B	7504-006280-000	51,32	B
290	7503-006290-100	87,81	B	7504-006290-000	54,21	B
300	7503-006300-100	91,96	B	7504-006300-000	56,88	B
310	7503-006310-100	96,15	B	7504-006310-000	59,23	B
320	7503-006320-100	100,30	B	7504-006320-000	62,04	B
330	7503-006330-100	104,52	B	3709-000330-000	62,99	B
340	7503-006340-100	108,65	B	7504-006340-000	65,42	B
350	7503-006350-100	112,84	B	7504-006350-000	69,00	B
360	7503-006360-100	117,02	B	7504-006360-000	71,66	B
370	7503-006370-100	121,22	B	7504-006370-000	74,73	B
380	7503-006380-100	125,46	B	7504-006380-000	77,43	B
390	7503-006390-100	129,55	B	7504-006390-000	81,07	B
400	7503-006400-100	133,77	B	7504-006400-000	84,76	B
410	7503-006410-100	159,00	B	7504-006410-000	87,57	B
420	7503-006420-100	166,05	B	7504-006420-000	89,08	B
430	7503-006430-100	173,10	B	7504-006430-000	90,58	B
440	7503-006440-100	180,16	B	7504-006440-000	92,08	B
450	7503-006450-100	187,21	B	7504-006450-000	93,59	B
460	7503-006460-100	194,26	B	7504-006460-000	95,09	B
470	7503-006470-100	201,31	B	7504-006470-000	96,59	B
480	7503-006480-100	208,37	B	7504-006480-000	98,10	B
490	7503-006490-100	215,42	B	7504-006490-000	99,60	B
500	7503-006500-100	222,47	B	7504-006500-000	101,10	B
510	7503-006510-100	229,53	B	7504-006510-000	102,61	B
520	7503-006520-100	236,58	B	7504-006520-000	104,11	B
530	7503-006530-100	243,63	B	7504-006530-000	105,61	B
540	7503-006540-100	250,68	B	7504-006540-000	107,12	B
550	7503-006550-100	257,74	B	7504-006550-000	108,62	B
560	7503-006560-100	264,79	B	7504-006560-000	110,12	B
570	7503-006570-100	271,84	B	7504-006570-000	111,63	B
580	7503-006580-100	278,89	B	7504-006580-000	113,13	B
590	7503-006590-100	285,95	B	7504-006590-000	114,63	B
600	7503-006600-100	293,00	B	7504-006600-000	116,14	B
610	7503-006610-100	300,05	B	7504-006610-000	117,64	B
620	7503-006620-100	307,11	B	7504-006620-000	119,15	B
630	7503-006630-100	314,16	B	7504-006630-000	120,65	B
640	7503-006640-100	321,21	B	7504-006640-000	122,15	B
650	7503-006650-100	324,32	B	7504-006650-000	123,66	B

Definicja dostępności - patrz strona 4

Przewody grzewcze

Elektryczne przewody grzewcze o stałej oporności, wyposażone w odpowiednie sterowniki zabezpieczające instalacje przed zamarzaniem



Korzyści

- Pewne zabezpieczenie instalacji przed zamarzaniem
- Utrzymanie stałej temperatury czynnika
- Łatwy i szybki montaż

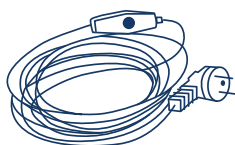
Zastosowanie

- Ochrona przed zamarzaniem:
 - rur wodociągowych i / lub wodomierzy, odpływów kondensatu, sieci przeciwpożarowych, tymczasowych linii wodnych na budowach, rur wodnych w gospodarstwach rolnych, pomp, zaworów, zewnętrznych kranów wodnych, instalacji wodnej na łodziach

Rodzaje Produktu

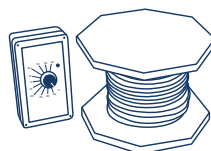
ThermaLint

W pełni zautomatyzowany zespół grzejny z wbudowanym termostatem, przeznaczony do ogrzewania stałych długości rur



ThermaLint Tracing

Kabel grzejny o określonej długości oraz zewnętrzny termostat z cylindrycznym sensorem



Dodatkowo w ofercie dostępne kable samoregulujące

Dane Techniczne

ThermaLint

Właściwości	Jednostka	Wartość
Właściwości fizyczne		
Konstrukcja	-	Dwużyłowy system zasilany jednostronnie (zimna część)
Wersja	-	Elastyczny kabel grzewczy o różnych długościach, podwójnie izolowany, uziemiony opłotem z miedzi
Przewód zasilający	mm ²	3x0,75
Długość przewodu zasilającego	m	2 (z wtyczką)
Termostat	-	Wbudowany (chroniony zamkniętą obudową)
Kolor	-	Przewód zasilający - czarny Kabel grzewczy - czerwony
Właściwości zasilające		
Moc	W/m	16
Zasilanie	V AC	230
Właściwości temperaturowe		
Zakres temp. pracy termostatu – włączanie/wyłączanie	°C	+4 / +14

Dane Techniczne

ThermaLint Tracing

Właściwości	Jednostka	Wartość
Właściwości fizyczne		
Konstrukcja	-	Dwużyłowy system zasilany jednostronnie (zimna część)
Wersja	-	Elastyczny kabel grzewczy o różnych długościach, podwójnie izolowany, uziemiony opłotem z miedzi
Przewód zasilający	mm ²	3x0,75 (18,36,48,61,73m), 3x1,0 (146m)
Długość przewodu zasilającego	m	2
Termostat	-	Zewnętrzny, wyposażony w czujnik temperatury
Kolor	-	Przewód zasilający - czarny Kabel grzewczy - czerwony
Właściwości zasilające		
Moc	W/m	16
Zasilanie	V AC	230
Właściwości temperaturowe		
Zakres regulacji pracy termostatu	°C	0 - 60

Aktualne dopuszczenia, aprobaty, atesty, raporty z badań technicznych dostępne na stronie www.thermaflex.com/pl

ThermaLint ⁽¹⁾, ThermaLint Tracing ⁽²⁾

¹ Elektryczny kabel grzejny zabezpieczający rury przed zamarzaniem, sterowany automatycznie wbudowanym termostatem.

² Elektryczny kabel grzejny sterowany zewnętrznym elektronicznym termostatem i cylindrycznym czujnikiem.

Zaprojektowany dla zabezpieczenia rur przed zamarzaniem lub utrzymania stałej temperatury czynnika.



Długość kabla (m)	ThermaLint			ThermaLint Tracing		
	Kod produktu	Cena / komplet	Dostępność	Kod produktu	Cena / komplet	Dostępność
1	7000-000001-000	251,43	A			
2	7000-000002-000	285,04	A			
4	7000-000004-000	315,74	A			
8	7000-000008-000	363,99	A			
12	7000-000012-000	425,39	A			
14	7000-000014-000	482,38	A			
18	7000-000018-000	530,64	A	7001-000018-000	1 522,51	B
24	7000-000024-000	609,54	A			
36	7000-000036-000	798,12	A	7001-000036-000	1 745,64	B
48	7000-000048-000	1 004,22	A	7001-000048-000	1 894,32	B
61	7000-000061-000	1 377,06	A	7001-000061-000	2 064,24	B
73				7001-000073-000	2 216,45	B
146				7001-000146-000	3 308,06	B

Dane Techniczne

Przewody samoregulujące

Właściwości	Jednostka	Wartość
Właściwości fizyczne		
Opis produktu	-	Samoregulujące przewody składające się z dwóch równoległych przewodów osadzonych w półprzewodzącej samoregulującej matrycy. Moc uzależniona jest od temperatury w otoczeniu przewodu. Czym niższa temperatura, tym moc jest większa i odpowiednio maleje wraz ze wzrostem temperatury. Oznacza to, że kabel grzewczy samoczynnie reaguje na zmiany warunków zewnętrznych. Dzięki temu przewody samoregulujące nie przegrzewają się i można je krzyżować. Konstrukcja przewodów umożliwia cięcie ich na dowolne długości jak również łączenie. Należy jednak pamiętać o zachowaniu maksymalnej długości obwodu dla danego typu kabla, uzależnionej również od zastosowanego wyłącznika (typ C) i planowanej temperatury załączenia obwodu grzewczego.
Wymiary	-	W zależności od rodzaju kabla
Rodzaje kabli		
ThermTrace	-	Przewody samoregulujące
SelfTec	-	Przewody samoregulujące
Właściwości zasilające		
Moc	W	od 10 - 60
Napięcie znamionowe	V	230
Właściwości temperaturowe		
Maksymalna temp. pracy	°C	do 210 (w zależności od rodzaju kabla)
Zastosowanie		
Systemy przewodów grzewczych w połączeniu z izolacją stosuje się do ochrony przed zamarzaniem:		
<ul style="list-style-type: none"> - instalacji wodociągowych - rurociągów kanalizacji sanitarnej i deszczowej - instalacji przeciwpożarowych: tryskaczowych i hydrantowych - rurociągów instalacji klimatyzacyjnych - zbiorników wody 		
Przewody grzewcze stosowane są również do podtrzymania i podniesienia temperatury rurociągów przemysłowych.		

Przewody grzewcze

Kod produktu	Indeks	Opis	Jednostka	Cena	Dostępność	"Strefa EX"
Przewody grzewcze samoregujące niskotemperaturowe ThermTrace Miro (TTM) do 65°C						
7002-011005-021	11TTM-2-BO	11TTM - 11 W/m w temp. 5°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 16 A - 105 m)	m	32,05	B	---
7002-017005-021	17TTM-2-BO	17TTM 17 W/m w temp. 5°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 16 A - 90 m)	m	32,05	B	---
Przewody grzewcze samoregujące niskotemperaturowe ThermTrace Lite (TTL) do 65°C/85°C						
7002-017005-031	17TTL-2-BO	17TTL 17 W/m w temp. 5°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 16 A - 113 m)	m	40,71	B	EX
7002-023005-031	23TTL-2-BO	23TTL 23 W/m w temp. 5°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 16 A - 76 m)	m	40,71	B	EX
7002-028005-031	28TTL-2-BO	28TTL 28 W/m w temp. 5°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 16 A - 62 m)	m	40,71	B	EX
Przewody grzewcze samoregujące niskotemperaturowe ThermTrace Regular (TTR) do 65°C/85°C						
7002-020010-011	20TTR-2-BO	20TTR 20 W/m w temp. 10°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 16 A - 101 m)	m	59,61	B	EX
7002-033010-011	33TTR-2-BO	33TTR 33 W/m w temp. 10°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 16 A - 62 m)	m	59,61	B	EX
7002-040010-011	40TTR-2-BO	40TTR 40 W/m w temp. 10°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 16 A - 46 m)	m	59,61	B	EX
7002-020010-012	20TTR-2-BOT	20TTR 20 W/m w temp. 10°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 16 A - 101 m)	m	71,62	B	EX
7002-033010-012	33TTR-2-BOT	33TTR 33 W/m w temp. 10°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 16 A - 62 m)	m	71,62	B	EX
7002-040010-012	40TTR-2-BOT	40TTR 40 W/m w temp. 10°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 16 A - 46 m)	m	71,62	B	EX
Przewody grzewcze samoregujące wysokotemperaturowe ThermTrace Super (TTS) do 120°C/210°C						
7002-010010-042	10 TTS-2-BOT	10TTS - 10 W/m w temp. 10°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 20 A - 183 m)	m	155,75	B	EX
7002-015010-042	15 TTS-2-BOT	15TTS - 15 W/m w temp. 10°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 20 A - 145 m)	m	155,75	B	EX
7002-020010-042	20 TTS-2-BOT	20TTS - 20 W/m w temp. 10°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 20 A - 125 m)	m	155,75	B	EX
7002-030010-042	30 TTS-2-BOT	30TTS - 30 W/m w temp. 10°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 20 A - 93 m)	m	155,75	B	EX
7002-045010-042	45 TTS-2-BOT	45TTS - 45 W/m w temp. 10°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 20 A - 63 m)	m	155,75	B	EX
7002-060010-042	60 TTS-2-BOT	60TTS - 60 W/m w temp. 10°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia -10°C przy zabezpieczeniu 20 A - 47 m)	m	155,75	B	EX
Przewody grzewcze samoregujące SelfTec - Elektra						
7002-010010-110	SelfTec PRO 10	SelfTec PRO 10 - samoregujący przewód grzewczy 10W/m w temp. 10°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia 0°C przy zabezpieczeniu 16 A - 145 m)	m	72,85	B	
7002-020010-110	SelfTec PRO 20	SelfTec PRO 20 - samoregujący przewód grzewczy 20W/m w temp. 10°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia 0°C przy zabezpieczeniu 16 A - 85 m)	m	72,85	B	
7002-033010-110	SelfTec PRO 33	SelfTec PRO 33 - samoregujący przewód grzewczy 33W/m w temp. 10°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia 0°C przy zabezpieczeniu 20 A - 72 m)	m	101,97	B	
7002-030010-120	SelfTec TC	SelfTec PRO TC - samoregujący przewód grzewczy 30W/m w temp. 10°C Temperatura pracy/ekspozycji +110°C/+130°C (maks. dług. obwodu w temp. załączenia 0°C przy zabezpieczeniu 20 A - 104 m)	m	198,92	B	

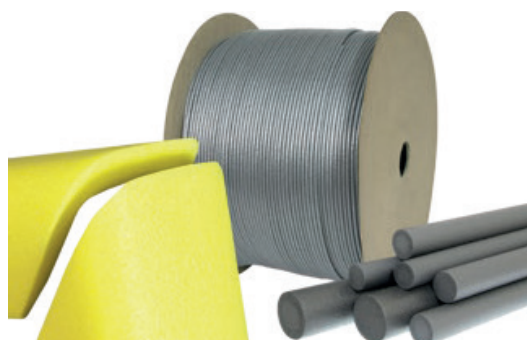
Definicja dostępności - patrz strona 4

Przewody grzewcze

Kod produktu	Indeks	Opis	Jednostka	Cena	Dostępność	"Strefa EX"
Akcesoria do przewodów grzewczych						
7070-000001-031	FS/KIT-TP	Zestaw połączeniowy i zakończeniowy do przewodów samoregulujących ThermTrace	kpl.	63,54	B	
7070-000002-032	ECM25-PRO	Zestaw połączeniowy i zakończeniowy do przewodów SelfTec z wpustem M25	kpl.	63,95	B	
7070-000001-032	EC-PRO	Zestaw połączeniowy i zakończeniowy EC-PRO do przewodów SelfTec	kpl.	59,54	B	
7070-007001-500	FX/JB	Puszka przyłączeniowa 7 wejściowa IP54	szt.	60,03	B	
7070-003002-500	KF 5045 PRO	Puszka przyłączeniowa KF 5045 PRO	szt.	123,11	B	
7070-000001-600	BT-PRO	Wspornik montażowy do regulatora UTR 60	szt.	126,71	B	
7070-000001-610	BKF-PRO	Wspornik montażowy do puszek przyłączeniowej	szt.	108,98	B	
7070-000001-920	EK PRO	Wejście pod izolację EK PRO	szt.	86,37	B	
7072-050050-210	Alu 50/40RF	Taśma aluminiowa samoprzylepna 50m/rolka	rolka	64,02	B	
7070-000003-400		Naklejka ostrzegawcza	kpl.	11,00	B	
7070-000001-033	FS/KIT-EX3	FS/KIT-EX3 Zestaw przyłączeniowy do strefy EX	szt.	277,79	B	EX
7070-004001-510	FX/BJE2	Puszka przyłączeniowa w wykonaniu EX - 4 wyjścia	szt.	694,20	B	EX
Regulatory						
7040-020002-011	ES10D	Regulator elektroniczny ES10D. Montaż szyna DIN. Dopuszczalne obciążenie 20 A.	szt.	300,01	B	
7040-016001-001	UTR 60 PRO	Regulator UTR 60 PRO IP 65. Montaż ścienny. Dopuszczalne obciążenie 16 A.	szt.	887,74	B	
7040-016001-011	ETV 1991	Regulator elektroniczny ETV 1991, montaż szyna DIN, czujnik temperatury w komplecie. Dopuszczalne obciążenie 16 A.	szt.	523,43	B	
7040-000001-300	ETF-744/99	Zewnętrzny czujnik temperatury powietrza w hermetycznej obudowie ETF-744/99	szt.	334,95	B	
7040-000001-101	ERT 544405	Regulator mechaniczny ERT 544405 - czujnik temp. powietrza	szt.	216,41	B	
7040-000001-103		Regulator mechaniczny do strefy EX	szt.	na zapytanie	B	EX

SpecialFoam

W pełni nadające się do recyklingu materiały z pianki PE w postaci profesjonalnych wypełnień szczelin budowlanych oraz specjalnie zaprojektowanych profili opakowaniowych



Korzyści

- Budowa zamknięto-komórkowa
- Szeroki asortyment dostosowany do potrzeb klienta
- Szeroki zakres zastosowań
- Wysoka elastyczność i łatwość stosowania

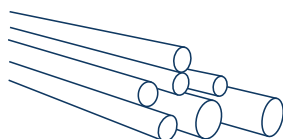
Zastosowanie

- ThermaRod - Wypełnienie przestrzeni przy montażu okien, drzwi, itd.
- ProFoam - Dzięki swojemu kształtowi i właściwościom elastycznym profile stosuje się do ochrony i pakowania produktów o różnorodnych kształtach i rozmiarach.

Rodzaje Produktu

ThermaRod

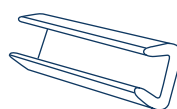
Sznury PE



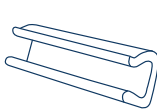
ProFoam – profile opakowaniowe

Profile opakowaniowe dostępne w różnych kształtach

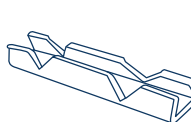
Profil U



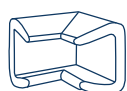
Profil UT



Profil MS



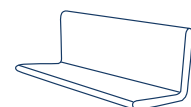
Packing corner



Profil TS



Profil L



Dane Techniczne

ThermaRod

Właściwości	Jednostka	Wartość	Metoda testu
Właściwości fizyczne			
Tolerancje średnic	-	Zgodne	-
Gęstość	kg/m ³	21-27	-
Struktura	-	Drobne, zamknięte komórki	-
Kolor	-	Szary	-
Właściwości termiczne			
Max. temperatura stosowania	°C	+95	EN 14707
Właściwości odporności na wodę			
Paroszczelność	-	Zapobiega osadzeniu pary wodnej przy zastosowaniu do profili okiennych, na balkonach	-
Absorpcja wody	-	Mniej niż 1% po 168 godzinach zanurzenia w wodzie	-

Dane Techniczne

ProFoam

Właściwości	Jednostka	Wartość	Metoda testu
Właściwości fizyczne			
Tolerancja wymiarowa	-	Zgodna	-
Gęstość	kg/m ³	24-33	-
Struktura	-	Drobne, zamknięte komórki	-
Kolor	-	niebieski, żółty (w zależności od rodzaju produktu)	-
Zapach	-	Neutralny	-
Właściwości termiczne			
Max. temperatura stosowania	°C	+95	-

ThermaRod

Sznury PE o przekroju koła



dla średnic Ø 6-13 mm
– szpula 30x50 cm
dla średnic Ø 15-30 mm
– szpula 50x100 cm
dla średnic Ø 35-70 mm
– worek foliowy 200 cm

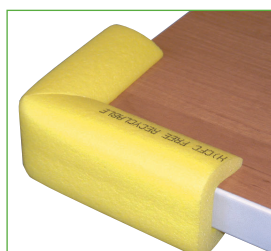
Kod produktu	Średnica	Opis	Cena / mb	mb / opak.	Dostępność
5800-601000-010	6 mm	D-6	0,44	1000	A
5800-800550-010	8 mm	D-8	0,46	550	A
5800-100350-010	10 mm	D-10	0,50	350	A
5800-130200-010	13 mm	D-13	0,58	200	B
5800-151000-010	15 mm	D-15	0,69	1000	A
5800-200600-010	20 mm	D-20	0,92	600	A
5800-250400-010	25 mm	D-25	1,27	400	A
5800-300250-010	30 mm	D-30	1,48	250	A
5800-350180-010	35 mm	D-35	1,86	180	C
5800-040200-210	40 mm	D-40	2,31	100	A
5800-050200-210	50 mm	D-50	4,81	50	A
5800-060200-210	60 mm	D-60	6,63	50	A
5800-070200-210	70 mm	D-70	8,48	50	B

ThermaRod - półwałek

Sznury PE o przekroju półkole

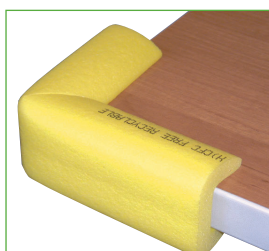
Kod produktu	Opis	Cena/mb	mb/opak.	Dostępność
5051-030015-610	30/15	0,82	200	B
5051-035017-610	35/17	1,16	200	B
5051-040020-610	40/20	1,67	200	A
5051-050050-610	50/25	2,74	100	C
5051-060030-610	60/30	3,58	100	A
5051-070035-610	70/35	4,60	100	A

pakowane w worki foliowe



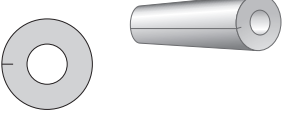



ProFoam - profile opakowaniowe

Produkt	Kod produktu	Opis	Cena / mb	mb / kart.	Dostępność
Profil U	5001-007011-020	U7/11	0,85	720	C
	5001-018000-020	U-18	na zapytanie	400	C
	5001-030000-020	U-30	na zapytanie	208	C
	5001-040000-020	U-40	na zapytanie	160	C
	Profil UT	5000-005015-030	U5-15T	1,40	560
	5000-020006-020	U-20/6T	2,05	300	A
	5000-015025-030	U15-25T	1,70	320	A
	5000-025035-030	U25-35T	2,68	240	A
	5000-035045-030	U35-45T	3,05	180	A
	5000-045060-030	U45-60T	5,17	100	A
	5000-060080-030	U60-80T	7,67	80	A
	500-060085-031	U60-85T	7,88	80	A
	5000-080100-030	U80-100T	8,51	72	A
	5000-100120-030	U100-120T	11,73	44	A
	5001-030070-030	U 0/30-70T	5,15	100	A
	5000-045070-030	U45-70T	12,86	44	A
	Profil MS	5000-005015-333	U5-15TMS	1,72	480
	5000-015025-333	U15-25TMS	2,31	250	A
	5000-025035-333	U25-35TMS	3,22	150	A
	5000-035045-333	U35-45TMS	4,17	140	A
	Packing corner	5000-005015-230	U5-15TC	1,11	900
	5000-015025-230	U15-25TC	1,28	600	A
	5000-025035-230	U25-35TC	1,39	450	A
	5000-035045-230	U35-45TC	1,51	300	A
	5000-045060-230	U45-60TC	1,86	500	A
	5000-060080-230	U60-80TC	3,48	400	A
	5000-080100-230	U80-100TC	4,05	280	A
	5000-100120-230	U100-120TC	na zapytanie	90	B



ProFoam - profile opakowaniowe

Produkt	Kod produktu	Opis	Cena / mb	mb / kart.	Dostępność
Profile TS 	5004-050000-020	TS50	1,76	400	A
	5004-050000-423	TS50 coil	na zapytanie	325	B
Profile L 	5002-050000-020	L50	1,32	400	A
	5002-075000-020	L75	4,03	170	A
	5002-060005-016	L 60 / 5 szary	1,09	400	B
Profil C 100x9 mm	5003-009010-016	C 100x9mm	1,82	220	A
Profile O 	5007-000016-020	O-16	na zapytanie	348	C
	5007-000019-020	O-19	na zapytanie	288	C
	5007-000023-010	O-23	na zapytanie	248	C
	5007-000030-020	O-30	na zapytanie	188	C
	5007-000036-020	O-36	na zapytanie	140	C
	5007-000042-020	O-42	na zapytanie	110	C
Profile SYSTEM 	5005-030060-030	30/60	na zapytanie	140	C

Informacje techniczne

- Minimalne dopuszczalne grubości materiałów izolacyjnych
- Tabela doboru grubości mat izolacyjnych ThermaEco FRZ, ThermaSmart PRO
- Tabela doboru kabli



MINIMALNE DOPUSZCZALNE GRUBOŚCI MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH

zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ważne od 1.01.2014 r.

Rury Cu		Rury Fe			Minimalna grubość izolacji cieplnej dla materiałów o własnościach λ															
DN	Średnica zewn.	DN	Średnica zewn.	cale	Izolacje 0,035 W/mK				Izolacje 0,038 W/mK				Izolacje 0,040 W/mK				Izolacje 0,045 W/mK			
					50%		100%		50%		100%		50%		100%		50%		100%	
					Cu	Fe	Cu	Fe	Cu	Fe	Cu	Fe	Cu	Fe	Cu	Fe	Cu	Fe	Cu	Fe
DN	mm	DN	mm	cale	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8	10	6	10,2	1/8	10	10	20	20	12	12	24	24	13	13	27	27	16	16	35	35
10	12				10		20		12		24		13		27		16		34	
10	15	8	13,5	1/4	10	10	20	20	12	12	24	24	13	13	26	26	15	15	33	33
15	18	10	17,2	3/8	10	10	20	20	12	12	24	24	13	13	26	26	15	15	32	32
20	22	15	21,3	1/2	10	10	20	20	12	12	23	23	13	13	25	25	15	15	31	31
25	28	20	26,9	3/4	15	10	30	20	17	12	35	23	19	12	38	25	22	14	48	30
32	35	25	33,7	1	15	15	30	30	17	17	35	35	19	19	38	38	22	22	46	46
40	42	32	42,4	1 1/4	20	15	40	30	23	17	46	35	25	18	51	37	29	21	62	45
		40	48,3	1 1/2		20		40		23		46		24		50		29		61
50	54				25		50		28		58		31		63		36		77	
		50	60,3	2		25		50		28		57		30		63		36		76
60	64				30		60		34		69		37		75		43		93	
65	76	65	76,10	2 1/2	33	33	65	65	37	37	75	75	40	40	81	81	47	47	99	99
80	89	80	88,9	3	40	40	80	80	45	45	92	92	49	49	100	100	57	57	123	123
100	108	100	114,3	4	50	50	100	100	56	56	115	115	61	61	125	125	72	72	154	153

^a Wartość współczynnika przewodzenia ciepła λ przy temperaturze +40°C

TABELA DOBORU GRUBOŚCI MAT IZOLACYJNYCH, ThermaEco FRZ, ThermaSmart PRO

dla instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Temperatura powietrza w przewodzie wentylacyjnym lub klimatyzacyjnym	Parametry powietrza w pomieszczeniu					
	Wilgotność względna jp		Wilgotność względna jp		Wilgotność względna jp	
	45%		65%		85%	
	Temperatura tp		Temperatura tp		Temperatura tp	
	12°C	32°C	12°C	32°C	12°C	32°C
	Grubość maty na zewnątrz kanału		Grubość maty na zewnątrz kanału		Grubość maty na zewnątrz kanału	
	mata	mata	mata	mata	mata	mata
°C	mm	mm	mm	mm	mm	
-20	7,5	10	15	25	45*	65*
-10	5	7,5	5	20	30	48*
0	5 ^z	5	5	13	13	38
12	5 ^z	5	5 ^z	7,5	5 ^z	25
16	5 ^z	5 ^z	5 ^z	5	5	20
18	5 ^z	5 ^z	5 ^z	5	5	15
20	5 ^z	5 ^z	5 ^z	5	7,5	13
22	5 ^z	5 ^z	5 ^z	5	10	10
30	5	5 ^z	5	5 ^z	25	5 ^z
32	5	5 ^z	7,5	5 ^z	25	5 ^z
34	5	5 ^z	7,5	5 ^z	25	5 ^z

z - grubość izolacji zalecana; * - izolacja wielowarstwowa

Uwaga: grubość izolacji dobrano wg programu Thermaflex 4.5 dla $\alpha = 9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ dla kryterium zapobiegania kondensacji pary wodnej na powierzchni przewodu wentylacyjnego lub klimatyzacyjnego. W szczególnych przypadkach należy stosować dodatkowe kryteria obliczeń dostępne w programie Thermaflex 4.5.

TABELA DOBORU KABLI

Temperatura czynnika 7 °C, temperatura otoczenia -25 °C i -20 °C							
Średnica rury stalowej	Średnica rury miedzianej	Średnica rury tworzywowej PP	GI	DK	GI	DK	
Kabel ThermaLint lub ThermaLint Tracing o mocy 16 W/m							
DN	zew. rury [mm]	zew. rury [mm]	zew. rury [mm]	-25°C		-20°C	
6	10,2	10		20	1	20	1
8	13,5	12/15		20	1	20	1
10	17,2	18	16	20	1	20	1
15	21,3	22	20	20	1	20	1
20	26,9	28	25	20	1	20	1
25	33,7	35	32	20	1	20	1
32	42,4	42	40	20	1	20	1
40	48,3			20	1	20	1
		54	50	20	1	20	1
50	60,3			20	1	20	1
		64	63	20	1	20	1
65	76,1	76	75	25	1	20	1
65	76,1	76	75	20	1,2	20	1
80	88,9	89	90	25	1,2	25	1
80		89	90	20	1,3	20	1,2
	88,9	108		20	1,5	20	1,3
100	114,3		110	20	1,5	20	1,3
100	114,3		110	25	1,4	20	1,5
125	139,7	133		20	1,8	20	1,5
150	159	159		20	2	20	1,7
200	219	219		25	2,3	25	2
250	273	267		25	2,8	25	2,3
300	323			25	3,2	25	2,7

GI – Grubość izolacji typu ThermaSmart PRO (mm); DK – Minimalna długość kabla na 1 mb rury (m)

Uwaga: Dobre grubości izolacji dla odpowiednich średnic rur i długości kabli, są grubościami optymalnymi wynikającymi z wyliczeń teoretycznych i można je przyjąć jako minimalne grubości.

Ogólne warunki sprzedaży (OWS)

1. Postanowienia ogólne

- 1.1. Niniejsze ogólne warunki sprzedaży (dalej zwane „OWS”) mają zastosowanie do transakcji sprzedaży towarów, (dalej zwanych „towarami”), będących w ofercie Sprzedającego.
- 1.2. W niniejszych OWS następujące wyrażenia mają określone znaczenia: „Sprzedający” oznacza spółkę „Thermaflex Izolacji Sp. z o.o.” „Kupujący” oznacza osobę fizyczną bądź spółkę, która otrzymuje od Sprzedającego zamówiony towar.
- 1.3. OWS są dostępne na stronie internetowej Sprzedającego: www.thermaflex.com/pl
- 1.4. Niniejsze OWS stanowią integralną część każdego zamówienia złożonego przez Kupującego i przyjętego do realizacji przez Sprzedającego, zgodnie z postanowieniami pkt. 4 OWS, chyba, że Strony pisemnie postanowią inaczej.
- 1.5. Sprzedaż pomiędzy Stronami jest dokonywana na podstawie warunków określonych w zamówieniu i/lub odrębnej Umowie Sprzedaży pomiędzy Sprzedającym, a Kupującym i jej załącznikach oraz w niniejszych OWS, jak również na podstawie faktur Sprzedającego. Sprzedającego nie wiążą jakiegokolwiek zasady i warunki sprzedaży niemające pisemnego potwierdzenia lub akceptacji Sprzedającego. Jeżeli ogólne warunki i zasady sprzedaży są w konflikcie ze szczegółowymi warunkami i zasadami zawartej z Kupującym Umowy, za nadrzędne przyjmuje się Umowę Sprzedaży.
- 1.6. Niniejsze OWS uważa się za przyjęte i zaakceptowane przez Kupującego w momencie złożenia zamówienia na towary.

2. Cena

- 2.1. Cena sprzedaży jest ceną katalogową pomniejszoną o indywidualnie ustalone warunki handlowe (w tym rabaty), obowiązującą w dniu złożenia zamówienia.
- 2.2. Obowiązujący Cennik Katalogowy sprzedaży towarów jest dostępny w siedzibie Sprzedającego oraz na jego stronie internetowej pod adresem www.thermaflex.com/pl
- 2.3. Złożenie przez Kupującego zamówienia na towary oznacza jego zgodę na zakup tych towarów za cenę ustaloną zgodnie z pkt. 2.1 niniejszych OWS lub w cenie katalogowej, obowiązujących w dacie złożenia zamówienia oraz na fakturze VAT, wystawionej przez Sprzedającego, tytułem realizacji dostawy towaru.
- 2.4. Sprzedający może przydzielić Kupującemu limit sprzedażowy, ustalając jego wysokość. Wysokość przydzielonego limitu sprzedażowego zostanie określona w umowie sprzedaży, zawartej z Kupującym, a w przypadku zamówień jednostkowych, odpowiednio na w ofercie lub potwierdzeniu przyjęcia zamówienia przez Sprzedającego.
- 2.5. W razie przydzielenia Kupującemu limitu sprzedażowego Sprzedający zastrzega sobie prawo żądania jego zabezpieczenia poprzez złożenie weksla własnego in blanco, udzielenia gwarancji bankowej, bądź ubezpieczeniowej. Sprzedający uprawniony jest ponadto w każdym czasie do żądania przedstawienia przez Kupującego dokumentów określających jego sytuację finansową.
- 2.6. O ile nie zostało ustalone inaczej wszelkie koszty transportu poniżej limitu sprzedażowego przydzielonego Kupującemu, ubezpieczenie towarów w trakcie transportu, koszty należnych podatków oraz odsetek, opłat celnych lub innych opłat rządowych obciążających sprzedaż ponosi Kupujący. Jakikolwiek wzrost wyżej wskazanych opłat, które są wnoszone w trakcie trwania Umowy, będą ponoszone przez Kupującego.
- 2.7. Łączna wartość nierozliczonych faktur sprzedaży, towaru wydanego i niezafakturowanego oraz złożonych przez Kupującego zamówień nie może przekroczyć przydzielonego Kupującemu limitu sprzedażowego.

3. Dokumenty

- 3.1. Standardowymi dokumentami, jakie wystawia Sprzedający jest faktura, dokument wydania oraz list przewozowy. Wszelka konieczna dokumentacja eksportowa (wywozowa), a o ile zajdzie taka potrzeba również Certyfikat Pochodzenia, zostanie przygotowana na życzenie Kupującego. Jeżeli na zakup towarów Sprzedającego jest konieczna licencja lub zgoda organu państwowego, uzyskanie ich leży w gestii Kupującego. W razie ich braku Sprzedający może odstąpić od sprzedaży, powiadamiając o tym fakcie pisemnie Kupującego. O ile nie zostało ustalone inaczej Sprzedający przedstawi konieczne dla Kupującego Certyfikaty, Atesty i Aprobaty swoich produktów wyłącznie na życzenie Kupującego.
- 3.2. Standardowymi dokumentami, jakie Kupujący zobowiązany jest przedłożyć Sprzedającemu jest zamówienie, dane dotyczące firmy, aktualny odpis KRS, bądź odpowiednio wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, kopia zaświadczenia REGON i NIP.
- 3.3. Kupujący zobowiązany jest informować Sprzedającego o każdorazowej zmianie informacji zawartych w dokumentach wymienionych w pkt 3.2. i doręczenia zaktualizowanych dokumentów, ponosząc odpowiedzialność względem Sprzedającego za wszelkie szkody powstałe wskutek zaniechania wykonania tego obowiązku.

4. Dostawy

- 4.1. Zamówienie Kupującego wiąże Sprzedającego z chwilą potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji. Potwierdzenie przyjęcia zamówienia do realizacji przez Sprzedającego następuje wyłącznie w formie pisemnej na fax lub e-mail wskazany przez Kupującego w tym zamówieniu.
- 4.2. Dział Obsługi Klienta przyjmuje do realizacji zamówienia Kupującego przesłane wyłącznie w formie pisemnej na fax lub e-mail biura Sprzedającego. Zamówienia składane telefonicznie nie są przekazywane do realizacji do momentu pisemnego potwierdzenia przez Kupującego. Wszystkie zamówienia nadesłane do g. 12.00 są przekazywane do realizacji na Magazyn Sprzedającego w dniu nadesłania, o ile towar jest dostępny na Magazynie Sprzedającego. Wszystkie zamówienia nadesłane po g. 12.00 są przekazywane do realizacji na Magazyn Sprzedającego w dniu następnym po ich otrzymaniu, o ile towar jest dostępny na Magazynie Sprzedającego.
- 4.3. Magazyn w Zakładzie Sprzedającego, położony w Żarowie, przy ul. Przemysłowej 6 otwarty jest od g. 8.00 – 16.00. W tych godzinach możliwe jest odbieranie osobiste produktów oraz podstawianie własnych środków transportu / przewoźników zamówionych przez Kupującego. W przypadku odbioru towaru z Magazynu Sprzedającego przez przewoźnika zamówionego przez Kupującego, konieczna jest wcześniejsza awizacja godziny przyjazdu samochodu, danych kierowcy oraz numerów rejestracyjnych samochodu przewoźnika w Dziale Obsługi Klienta. Kupujący musi zaawizować samochód przewoźnika do g. 15.00 dnia poprzedzającego datę załadunku. W przypadku braku awizacji lub opóźnienia względem podanej godziny, Sprzedający może odmówić załadunku samochodu w danym dniu lub odesłać przewoźnika na koniec kolejki oczekującej na załadunek. Wszelkie koszty powstałe w wyniku oczekiwania przewoźnika na załadunek pokrywa Kupujący.
- 4.4. O ile Strony nie ustalą inaczej wszystkie produkty sprzedawane przez Sprzedającego wysyłane są na bazie FCA Żarów Incoterms 2000, co oznacza, że odpowiedzialność oraz ryzyko za towar przechodzi na Kupującego z chwilą załadowania towaru na samochód podstawiony przez przewoźnika. Dotyczy to zarówno dostaw, gdzie transport organizowany jest przez Sprzedającego jak i Kupującego. Jeśli Kupujący nie odbierze towaru w dniu dostawy w czasie określonym w Umowie lub w ogólnych warunkach sprzedaży Sprzedający ma prawo do przechowywania towarów w magazynie przez siebie wybranym, na koszt i ryzyko Kupującego.
- 4.5. Pracownicy Kupującego zobowiązani są przeliczyć całą dostawę i określić jej zgodność względem dokumentu, WZ, który towarzyszy dostawie, w obecności kierowcy firmy transportowej. Wszelkie niezgodności w dostawie względem dokumentu WZ muszą być odnotowane pisemnie na liście przewozowym lub Protokole niezgodnej dostawy i podpisane przez pracowników Kupującego oraz kierowcę.
- 4.6. Kupujący jest zobowiązany zgłosić niezgodność w dostawie Sprzedającemu niezwłocznie, jednak nie później niż 2 dni od dnia otrzymania dostawy. Sprzedający nie będzie uwzględniać reklamacji złożonej po upływie 2 dni od otrzymania dostawy oraz w przypadku braku pisemnego potwierdzenia niezgodnej dostawy przez pracowników Kupującego oraz kierowcę na dokumentach dostawy.
- 4.7. Jakikolwiek zastrzeżenia Kupującego, co do dostarczonych towarów nie zwalniają Kupującego od obowiązku odbioru tych towarów. W przypadku zastrzeżeń Kupujący jest uprawniony do zgłoszenia reklamacji w trybie procedury reklamacyjnej, określonej w pkt. 5 niniejszych OWS.
- 4.8. Odmowa odbioru zamówionych towarów przez Kupującego wiąże się z obowiązkiem zapłaty na rzecz Sprzedającego odszkodowania w postaci kary umownej w wysokości równej poniesionym przez Sprzedającego wszelkim kosztom związanym z nieodebraną dostawą, chyba, że Strony pisemnie postanowią inaczej

5. Badanie towaru. Postępowanie reklamacyjne

- 5.1. Informacje, które zawarte są w broszurach, ulotkach, katalogach Sprzedającego, bądź przekazywane w inny sposób, w wyniku przeprowadzanych testów laboratoryjnych bądź kontroli jakości, uważane są za dokładne i wiarygodne. Informacje te nie obarczają Sprzedającego odpowiedzialnością za niewłaściwą przydatność oraz problemy z planowaną aplikacją.
- 5.2. Kupujący jest zobowiązany zgłosić zastrzeżenia dotyczące jakości, wyłącznie w formie pisemnej na fax lub e-mail biura Sprzedającego, niezwłocznie po ich ujawnieniu, jednak nie później niż 12 miesięcy od daty zakupu.
- 5.3. Zgłoszenie reklamacji nie zwalnia Kupującego z obowiązku terminowej zapłaty należności z tytułu realizacji dostawy towarów przez Sprzedającego.
- 5.4. Sprzedający ponosi odpowiedzialność wyłącznie za wady jakościowe ukryte towarów, które zostały zamontowane przez Kupującego zgodnie z zaleceniami Sprzedającego, jako producenta oraz zgodnie z instrukcją montażu (dostępne m.in. na stronie Sprzedającego: www.thermaflex.com/pl)
- 5.5. Sprzedający zobowiązuje się sprawdzić wszystkie towary zgłoszone przez Kupującego, jako niespełniające deklarowanych przez Sprzedającego parametrów technicznych i jakościowych i rozpatrzyć reklamację kupującego w terminie 10 dni roboczych od dnia

doręczenia zgłoszenia reklamacyjnego, zgodnie z pkt. 5.2., o ile sprawdzenie zakwestionowanych parametrów technicznych nie będzie wymagało od Sprzedającego ingerencji osób lub instytucji trzecich. Bieg terminu do rozpatrzenia reklamacji ulega zawieszeniu na czas potrzebny na przeprowadzenie niezbędnych badań towaru przez Sprzedającego, bądź innych osób lub instytucji trzecich przez niego wskazanych. W takim przypadku obowiązywać będą terminy z góry określone przez te osoby. Kupujący zobowiązany jest umożliwić Sprzedającemu, pod rygorem utraty roszczeń reklamacyjnych, dokonania w terminie i miejscu ustalonym przez Strony badania reklamowanych towarów.

- 5.6. Przy wystąpieniu rozbieżności w ocenie jakości towarów, wiążący jest wynik badania dokonane przez niezależnego eksperta powołanego przez Strony.
- 5.7. W przypadku niezasadnionej reklamacji Sprzedający obciąża Kupującego kosztami w/w badań oraz wszelkimi innymi kosztami wynikającymi z postępowania reklamacyjnego. Uzasadniona reklamacja obciąża kosztami Sprzedającego.
- 5.8. W przypadku, zasadności reklamacji i potwierdzenia przez Sprzedającego, iż towar nie spełnia deklarowanych parametrów, Sprzedający według własnego wyboru zobowiązany będzie w miejsce reklamowanych towarów dostarczyć towar zgodny z deklarowanymi parametrami bądź dokonać zwrotu ceny sprzedaży towarów, zapłaconej przez Kupującego. Odpowiedzialność Sprzedawcy ograniczona jest wyłącznie do wartości reklamowanych towarów. Odpowiedzialność Sprzedającego ogranicza się do odpowiedzialności za dostarczone towary, nie obejmują roszczeń związanych z dodatkowymi pracami wynikającymi z wymiany reklamowanych towarów.
- 5.9. Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia rur PEX, dostarczonych do zakładu Sprzedającego i ujawnione przez niego ogólnie podczas przyjęcia dostawy oraz szczegółowo określone i zliczone po rozpakowaniu palet z rurą, przed rozpoczęciem procesu produkcyjnego. Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności za dostarczenie przez Kupującego krótszych odcinków rur PEX niż określono w wymagach produkcyjnych, tj. dodatkowe 2 m dla każdego zwoju. Sprzedający będzie mierzyć długość rury w trakcie procesu produkcyjnego. Odcinki uszkodzone oraz krótsze niż uzgodnione w umowie z Kupującym, nie zostaną poddane procesowi produkcyjnemu i zostaną zwrócone Kupującemu w transporcie z produktem gotowym. W celu określenia przydatności towaru do zamierzonego zastosowania, Kupujący powinien przetestować produkty w tym zakresie przed ich użyciem. Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, uszkodzenia bądź zaniechania spowodowane w dowolny sposób, czy też inne zagrożenia, które Kupujący powinien był ocenić po mających miejsce testach produktów.
- 5.10. Powyższe uprawnienia wyczerpują prawa Kupującego wobec Sprzedającego z tytułu rękojmi za wady towaru i w związku z tym dalej idącą odpowiedzialność Sprzedawcy z tego tytułu jest wyłączona.
- 5.11. W przypadku niedochowania terminów reklamacji, bądź zaniechania przez Kupującego pozostałych obowiązków określonych w pkt. 5.1 – 5.10, Kupujący traci uprawnienia z tytułu wad dostarczonych towarów

6. Płatności

- 6.1. Wszelkie roszczenia dotyczące kwot i ilości zafakturowanych przez Sprzedającego niezgodnych z ustaleniami pomiędzy Stronami, Kupujący jest zobowiązany zgłosić pisemnie Sprzedającemu niezwłocznie po otrzymaniu faktury, jednak nie później niż 14 dni od jej otrzymania. Po przekroczeniu tego terminu wszelkie roszczenia względem Sprzedającego uznaje się za nieważne. Jeśli nie ustalono inaczej, faktury Sprzedającego są płatne środkami pieniężnymi netto we wskazanym terminie po otrzymaniu faktury przez Kupującego. Sprzedający będzie naliczać odsetki ustawowe od nieuregulowanych w terminie zobowiązań. W przypadku płatności za dostawy poza Europę w ujęciu geograficznym, naliczane będą odsetki w wysokości 1,5 punktów procentowych wyżej niż komercyjna stopa kredytu Citybank M.A. obowiązującego w Nowym Jorku na niezabezpieczonych pożyczkach mających 90 dni dojrzałości przez jej najbardziej odpowiedzialnego i znaczącego krajowego korporacyjnego kredytobiorcę. Jeżeli jakkolwiek faktura pozostaje niezapłacona w całości lub częściowo w terminie 15 dni po fakcie, w którym Sprzedający dokonał pisemnego wezwania Kupującego do zapłaty, Sprzedający ma prawo do pokrycia dodatkowych kosztów spowodowanych przez Kupującego, zwiększyć o 10% nieuregulowane saldo na fakturach zgodnie z powyższymi warunkami.
- 6.2. Za datę dokonania płatności przyjmuje się datę uznania rachunku bankowego Sprzedającego kwotą brutto wskazaną na fakturze sprzedaży VAT.
- 6.3. W przypadku nieterminowej zapłaty lub przekroczenia przyznanego limitu sprzedażowego, Sprzedający ma prawo w trybie natychmiastowym cofnąć lub zmienić warunki przyznanego Kupującemu limitu sprzedażowego, cofnąć uprawnienia do otrzymywania rabatu od katalogowej ceny towarów oraz wstrzymać wszystkie planowane na rzecz Kupującego dostawy towarów. W przypadku cofnięcia przez Sprzedającego prawa Kupującego do korzystania z limitu sprzedażowego, wszelkie zobowiązania Kupującego względem Sprzedającego stają się natychmiast wymagalne niezależnie od jakichkolwiek uprzednich ustaleń poczynionych przez Strony.
- 6.4. Sprzedający zastrzega sobie prawo obciążenia Kupującego kosztami obsługi opóźnionych należności, których termin płatności upłynął, oraz wszelkimi kosztami związanymi z odzyskiwaniem wymagalnych wierzytelności Sprzedający od Kupującego z tytułu sprzedaży towarów. Kupujący wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w celach ustalenia i utrzymania limitu sprzedażowego oraz w przypadku windykacji należności Sprzedającego.

7. Odstąpienie od Umowy

- 7.1. W przypadku braku zapłaty w dniu wymagalności, Sprzedający może odstąpić od Umowy w drodze oświadczenia w terminie 10 dni od wysłania formalnego powiadomienia.
- 7.2. Jeżeli sytuacja finansowa Kupującego jest zmienna lub niestabilna, Sprzedający ma prawo do odstąpienia od Umowy lub zażądania na piśmie odpowiedniego zabezpieczenia transakcji sprzedaży przez Kupującego. W przypadku, gdy dostawa ma być realizowana w ratach, Sprzedający ma prawo według własnego uznania do odroczenia lub odmówienia dalszej wysyłki lub całkowitego odstąpienia od Umowy w przypadku niewywiązywania się z warunków Umowy przez Kupującego.

8. Własność

- 8.1. Towary pozostają własnością Sprzedającego do momentu wpłaty całościowej kwoty, jaka została podana na fakturze lub w Umowie pomiędzy Sprzedającym a Kupującym. Niemniej jednak, Kupujący będzie w każdym przypadku, licząc od chwili dostarczenia, ponosił ryzyko zaginięcia oraz zniszczenia towarów. W przypadku przejścia towarów lub jakiegokolwiek innej interwencji osób trzecich, Kupujący jest zobligowany powiadomić o tym fakcie Sprzedającego w trybie natychmiastowym.
- 8.2. Do dnia pełnego spłacenia wartości zakupionych towarów Kupujący powinien – na żądanie Sprzedającego – natychmiastowo dostarczyć wskazany towar w miejsce wskazane przez Sprzedającego, na koszt Kupującego.

9. Siła Wyższa

- 9.1. W przypadku działań rządowych, aktów władzy, wojny, zamieszek, strajków, pożaru, wybuchu, wypadku na terenie zakładu, kataklizmu, braku środków transportu lub innych przyczyn bądź zdarzeń, czy to przewidywalnych czy nie, Umowa ulega zawieszeniu w okresie wspomnianych przeszkód, o ile niedolność do dostarczenia została zgłoszona Kupującemu w formie pisemnej. Umowa nie zostanie zawieszona dla materiałów, które są już transportowane. Kupujący ma prawo do unieważnienia Umowy, która wygaśnie w ciągu 90 dni.

10. Postanowienia Końcowe

- 10.1. Każda transakcja sprzedaży zawarta na podstawie niniejszych OWS podlega prawu polskiemu.
- 10.2. W przypadku, gdy Kupującym jest osoba będąca konsumentem, do odpowiedzialności Sprzedającego z tytułu rękojmi za wady sprzedanych towarów oraz do pozostałych postanowień umownych zastosowanie będą miały odpowiednie przepisy obowiązującego prawa, dotyczące sprzedaży konsumenckiej.
- 10.3. Jakkolwiek odpowiedzialność Sprzedającego związana z zawarciem transakcji sprzedaży lub dokonaniem sprzedaży towarów, niezależnie od tytułu tej odpowiedzialności, nie obejmuje obowiązku Sprzedawcy naprawienia szkód dotyczących spodziewanych korzyści, utraconego zysku, strat produkcyjnych, utraty renomy rynkowej oraz odpowiedzialności Kupującego względem innych podmiotów.
- 10.4. Kupujący wyraża zgodę na gromadzenie i przetwarzanie jego danych osobowych przez Sprzedającego w celu realizacji transakcji sprzedaży zawartej na podstawie OWS. Zgoda obejmuje również przetwarzanie tych danych w przyszłości.
- 10.5. Udostępnianie OWS na stronie internetowej Sprzedającego, przesłanie ich Kupującemu drogą elektroniczną, kurierem lub wręczenie bezpośrednio Kupującemu jest jednoznaczne z zapoznaniem się Kupującego z warunkami OWS i ich akceptacją.
- 10.6. Wszelkie ewentualne spory wynikające z tytułu realizacji transakcji sprzedaży zawartych w oparciu o niniejsze OWS, rozstrzygane będą przez sądy powszechne, właściwe dla siedziby Sprzedającego.
- 10.7. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszych OWS, będą mieć zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

11. Uwagi

- 11.1. Kupujący jest niniejszym informowany o produktach, które klasyfikowane są, jako substancje niebezpieczne. Sprzedawca zakłada, iż Kupujący ze względu na prowadzoną działalność przemysłową i handlową, ma wystarczającą wiedzę i niezbędne doświadczenie w sposobie przechowywania oraz używania produktów Sprzedającego. Kupujący zobowiązuje się do przestrzegania ogólnych i osobistych środków zapobiegawczych, wymaganych przez przepisy ustawowe, wykonawcze oraz instrukcję stosowania, jak również do poinformowania swoich pracowników i klientów o występujących zagrożeniach. W zastosowaniu do wyżej wymienionej treści Sprzedawca dostarczy Kupującemu na jego życzenie dokument o nazwie MSDS zawierający rzetelne i wyczerpujące informacje dotyczące zawartości, stosowania, występujących potencjalnych zagrożeniach dla zdrowia i bezpieczeństwa stosując towary niebezpieczne. Kupujący i użytkownik nie są w żaden sposób zwolnieni z obowiązku sprawdzenia wymogów lub ich uzupełnienia w odniesieniu do informacji i prawa obowiązującego na terenie ich kraju.



WWW.THERMAFLEX.COM/PL

Thermaflex Izolacji Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 6, 58-130 Żarów
Poland