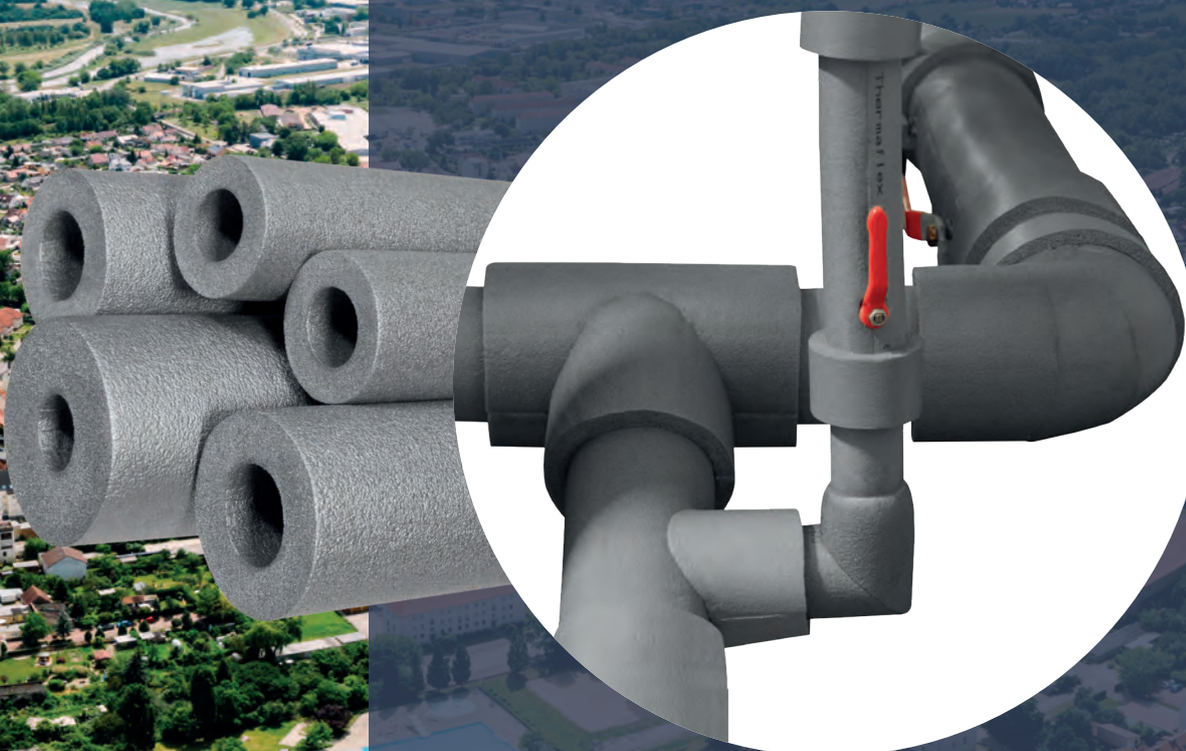


TECHNISCHE ISOLIERUNG

- ✓ Keine Kondensation
- ✓ Problemlose Isolierung
- ✓ Höchster Isolationswert



Alle Empfehlungen und Informationen in dieser Preisliste basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Produktspezifikationen sind als Richtlinien gedacht. Da die Servicebedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, müssen sich Benutzer davon überzeugen, dass die Produkte für den vorgesehenen Zweck geeignet sind. Wir behalten uns das Recht vor, Produktdesign und Eigenschaften ohne Benachrichtigung zu ändern.



INHALTSÜBERSICHT

Isoliermaterialien - empfohlene Anwendungen							
PRODUKT	Anwendung						Seite
	Abfluss- leitungen	Heizung / Sanitär	Kälte	Lüftung	Klima	Geräusch- reduktion	
ThermaSmart® PRO							
	ThermaSmart® PRO – Schläuche		•	•	•	•	3-5
	ThermaSmart® PRO – Schläuche Selbstklebend		•				5
	ThermaSmart® PRO – Spenderbox		•	•	•	•	6
	ThermaSmart® PRO – Formteile		•	•	•	•	6-9
	ThermaSmart® PRO – Plattenware		•	•	•	•	9-10
ThermaSmart® ENEV							
	ThermaSmart® ENEV - Schläuche		•				11
	ThermaSmart® ENEV - Spenderbox		•				12
ThermaSmart® ENEV-Q							
	ThermaSmart® ENEV-Q - Dämmhülse		•				12
ThermaEco							
	ThermaEco FRZ HF – Schläuche		•	•	•	•	13-14
	ThermaEco FRZ – Plattenware		•	•	•	•	14
	ThermaEco FRZ – Formteile		•	•	•	•	15-16
Ultra M							
	Ultra M - Schläuche		•		•		17
ThermaCompact IS, IS10							
	ThermaCompact IS – Schläuche		•		•		18-19
	ThermaCompact IS10- Schläuche		•		•		20
ThermaCompact TF							
	ThermaCompact TF – Schläuche	•	•			•	20

INHALTSÜBERSICHT

Isoliermaterialien - empfohlene Anwendungen								
PRODUKT	Anwendung						Seite	
	Abfluss- leitungen	Heizung / Sanitär	Kälte	Lüftung	Klima	Geräusch- reduktion		
ThermaPur								
	ThermaPur - Schale		•				21-22	
	ThermaPur - Bögen		•				22	
ThermaWool								
	ThermaWool - Schläuche		•				23-24	
Heizleitungen								
	ThermaLint		•				24	
	Tracingset		•				25	
SpecialFoam								
	ThermaRod						25	
	ProFoam						26	
Werkzeuge & Zubehör								
	Werkzeuge & Zubehör						27-28	



ThermaSmart® PRO Dämmschlauch

Schlauch aus hochwertigem thermoplastischem Elastomerschaum auf Polyolefinbasis. Anwendbar auf alle HVAC-R-Systeme: Heizung, Kühlung, Klimatisierung und Kältetechnik.

- Farbe: Anthrazit
- Wärmeleitzahl (λ) 0.038 W/mK @ 40 ° C
- Baustoffklasse:
für Isolierstärke 9-25mm: B_L-s1, d0
für Isolierstärke 30mm: D_L-s2, d0
- Standardlänge 2m (198-204 cm)
- Verpackt in Kartons (205x60x40 cm)

Rohrdurchmesser					Dämmdicke C = 6 mm				Dämmdicke E = 9 mm				
Cu		Fe			Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufseinheit [m]		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufseinheit [m]
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)									
	6,0				3004-006006-000	C-6	0,74	900		3004-009006-000	E-6	0,93	560
	8,0				3004-006008-000	C-8	0,81	860		3004-009008-000	E-8	1,02	420
	10,0			10,2	3004-006010-000	C-10	0,86	752		3004-009010-000	E-10	1,06	380
10	12,0	1/8	6	10,2	3004-006012-000	C-12	0,90	560		3004-009012-000	E-12	1,14	360
10	15,0	1/4	8	13,5	3004-006015-000	C-15	0,99	440		3004-009015-000	E-15	1,20	348
15	18,0	3/8	10	17,2	3004-006018-000	C-18	1,11	360		3004-009018-000	E-18	1,35	288
	20,0				3004-006020-000	C-20	1,19	340		3004-009020-000	E-20	1,46	248
20	22,0	1/2	15	21,3	3004-006022-000	C-22	1,24	300		3004-009022-000	E-22	1,56	248
	25,0				3004-006025-000	C-25	1,46	260		3004-009025-000	E-25	1,88	200
25	28,0	3/4	20	26,9	3004-006028-000	C-28	1,56	220		3004-009028-000	E-28	1,90	188
	32,0									3004-009032-000	E-32	2,00	140
32	35,0	1	25	33,7	3004-006035-000	C-35	2,10	160		3004-009035-000	E-35	2,11	140
	40,0									3004-009040-000	E-40	2,42	110
40	42,0	1 1/4	32	42,4						3004-009042-000	E-42	2,98	110
	48,0	1 1/2	40	48,3						3004-009048-000	E-48	3,68	84
	50,0									3004-009050-000	E-50	3,82	80
50	54,0			54,0						3004-009054-000	E-54	4,02	76
50	57,0			57,0						3004-009057-000	E-57	4,24	76
		2	50	60,0						3004-009060-000	E-60	4,52	70
	64,0			63,5						3004-009063-000	E-63	6,02	68
	70,0	2 1/4		70,0						3004-009070-000	E-70	6,69	60
65	76,1	2 1/2	65	76,1						3004-009076-000	E-76	7,25	46

Voraussichtliche Lieferzeiten für Produkte: **A** – Versand bis 1 Woche*, **B** – Versand ab 1 bis 3 Wochen*, **C** – Lieferzeit wird individuell für das gewählte Sortiment bestätigt.
* Die Lieferzeit beinhaltet den Transport zum zu bestätigenden Kundenstandort.

ThermaSmart® PRO Schlauch

Rohrdurchmesser					Dämmdicke J = 13mm				Dämmdicke N = 19mm				
Cu		Fe			Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufseinheit [m]		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufseinheit [m]
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)									
	8,0				3004-013008-000	J-8	1,02	300					
	10,0			10,2	3004-013010-000	J-10	1,28	280		3004-019010-000	N-10	2,86	150
10	12,0	1/8	6	10,2	3004-013012-000	J-12	1,37	260		3004-019012-000	N-12	2,99	140
10	15,0	1/4	8	13,5	3004-013015-000	J-15	1,56	240		3004-019015-000	N-15	3,25	130
15	18,0	3/8	10	17,2	3004-013018-000	J-18	1,72	200		3004-019018-000	N-18	3,55	118
	20,0				3004-013020-000	J-20	2,10	180		3004-019020-000	N-20	3,74	108
20	22,0	1/2	15	21,3	3004-013022-000	J-22	2,17	172		3004-019022-000	N-22	4,02	100
	25,0				3004-013025-000	J-25	2,48	152		3004-019025-000	N-25	4,19	94
25	28,0	3/4	20	26,9	3004-013028-000	J-28	2,49	134		3004-019028-000	N-28	4,37	90
	32,0				3004-013032-000	J-32	2,97	116		3004-019032-000	N-32	5,47	68
32	35,0	1	25	33,7	3004-013035-000	J-35	3,30	108		3004-019035-000	N-35	5,84	66
	40,0				3004-013040-000	J-40	3,91	94		3004-019040-000	N-40	6,68	64
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3004-013042-000	J-42	4,02	90		3004-019042-000	N-42	6,57	62
	48,0	1 1/2	40	48,3	3004-013048-000	J-48	4,82	70		3004-019048-000	N-48	8,76	48
	50,0				3004-013050-000	J-50	5,57	70		3004-019050-000	N-50	9,13	48
50	54,0			54,0	3004-013054-000	J-54	5,73	64		3004-019054-000	N-54	8,40	46
50	57,0			57,0	3004-013057-000	J-57	6,03	58		3004-019057-000	N-57	8,54	40
		2	50	60,0	3004-013060-000	J-60	6,30	58		3004-019060-000	N-60	9,50	40
	64,0			63,5	3004-013063-000	J-63	7,54	52		3004-019063-000	N-63	9,97	40
	70,0	2 1/4		70,0	3004-013070-000	J-70	8,38	44		3004-019070-000	N-70	10,67	34
65	76,1	2 1/2	65	76,1	3004-013076-000	J-76	8,76	40		3004-019076-000	N-76	12,65	28
	80,0				3004-013080-000	J-80	9,35	34		3004-019080-000	N-80	13,48	28
80	88,9	3	80	88,9	3004-013089-000	J-89	10,17	32		3004-019089-000	N-89	15,68	24
		3 1/2		101,6	3004-013102-000	J-102	12,27	26		3004-019102-000	N-102	17,96	20
100	108,0	3 3/4	100	108,0	3004-013108-000	J-108	13,21	24		3004-019108-000	N-108	19,69	18
100	114,0	4	100	114,3	3004-013114-000	J-114	14,12	22		3004-019114-000	N-114	23,10	18

Rohrdurchmesser					Dämmdicke P = 25mm				Dämmdicke S = 30mm				
Cu		Fe			Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufseinheit [m]		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufseinheit [m]
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)									
	10,0			10,2	3004-025010-000	P-10	3,68	94					
10	12,0	1/8	6	10,2	3004-025012-000	P-12	4,00	94		3004-030012-000	S-12	6,56	70
10	15,0	1/4	8	13,5	3004-025015-000	P-15	5,01	90		3004-030015-000	S-15	8,23	70
15	18,0	3/8	10	17,2	3004-025018-000	P-18	5,48	90		3004-030018-000	S-18	11,74	70
	20,0				3004-025020-000	P-20	6,00	76		3004-030020-000	S-20	13,01	62
20	22,0	1/2	15	21,3	3004-025022-000	P-22	6,11	72		3004-030022-000	S-22	13,61	60
	25,0				3004-025025-000	P-25	6,41	70		3004-030025-000	S-25	14,31	58
25	28,0	3/4	20	26,9	3004-025028-000	P-28	6,61	66		3004-030028-000	S-28	14,86	58
	32,0				3004-025032-000	P-32	6,93	56		3004-030032-000	S-32	15,35	46
32	35,0	1	25	33,7	3004-025035-000	P-35	7,57	54		3004-030035-000	S-35	15,90	46
	40,0				3004-025040-000	P-40	8,66	48		3004-030040-000	S-40	16,21	42
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3004-025042-000	P-42	9,06	46		3004-030042-000	S-42	17,04	40
	48,0	1 1/2	40	48,3	3004-025048-000	P-48	10,12	42		3004-030048-000	S-48	17,66	34
	50,0				3004-025050-000	P-50	10,54	40		3004-030050-000	S-50	18,30	34
50	54,0			54,0	3004-025054-000	P-54	10,70	38		3004-030054-000	S-54	19,39	28



Rohrdurchmesser					Dämmdicke P = 25mm				Dämmdicke S = 30mm			
Cu		Fe			Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufseinheit [m]	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufseinheit [m]
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)								
50	57,0			57,0	3004-025057-000	P-57	11,29	36	3004-030057-000	S-57	20,47	28
		2	50	60,0	3004-025060-000	P-60	12,38	34	3004-030060-000	S-60	23,18	26
	64,0			63,5	3004-025063-000	P-63	13,96	32	3004-030063-000	S-63	23,67	24
	70,0	2 1/4		70,0	3004-025070-000	P-70	15,50	28	3004-030070-000	S-70	24,55	22
65	76,1	2 1/2	65	76,1	3004-025076-000	P-76	16,46	26	3004-030076-000	S-76	25,85	20
	80,0				3004-025080-000	P-80	18,31	24	3004-030080-000	S-80	26,54	20
80	88,9	3	80	88,9	3004-025089-000	P-89	19,74	20	3004-030089-000	S-89	27,10	18
		3 1/2		101,6	3004-025102-000	P-102	22,63	18	3004-030102-000	S-102	28,67	16
100	108,0	3 3/4	100	108,0	3004-025108-000	P-108	23,64	16	3004-030108-000	S-108	29,86	12
100	114,0	4	100	114,3	3004-025114-000	P-114	25,16	14	3004-030114-000	S-114	30,79	10

* auf besonderen Wunsch



ThermaSmart® PRO SA Schlauch Selbstklebend

Schläuche aus hochwertigem thermoplastischem Elastomerschaum auf Polyolefinbasis mit einem Schlitz und einer selbstklebenden Schicht. Nur für Sanitär- und Heizungsanwendungen geeignet.

- Farbe: Anthrazit
- Wärmeleitzahl (λ) 0.038 W/mK bei 40 ° C
- Baustoffklasse B_L-s1, d0
- Standardlänge 2m (198-204 cm)
- Verpackt in Kartons (205x60x40 cm)

Rohrdurchmesser					Dämmdicke E = 9 mm				Dämmdicke J = 13 mm				Dämmdicke N = 20 mm			
Cu		Fe			Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufseinheit [m]	Artikelcode	Preis pro Meter	Verkaufseinheit [m]	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufseinheit [m]	
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)												
10	12,0	1/8	6	10,2	3004-009012-010	E-12	2,18	360	3004-013012-010	J-12	2,86	260				
10	15,0	1/4	8	13,5	3004-009015-010	E-15	2,22	348	3004-013015-010	J-15	3,13	240	3004-019015-010	N-15	5,40	130
15	18,0	3/8	10	17,2	3004-009018-010	E-18	2,35	288	3004-013018-010	J-18	3,23	200	3004-019018-010	N-18	5,72	118
20	22,0	1/2	15	21,3	3004-009022-010	E-22	2,47	248	3004-013022-010	J-22	3,35	172	3004-019022-010	N-22	6,30	100
25	28,0	3/4	20	26,9	3004-009028-010	E-28	2,73	188	3004-013028-010	J-28	4,47	134	3004-019028-010	N-28	7,45	90
32	35,0	1	25	33,7	3004-009035-010	E-35	3,04	140	3004-013035-010	J-35	4,89	108	3004-019035-010	N-35	10,11	66
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3004-009042-010	E-42	3,87	110	3004-013042-010	J-42	5,53	90	3004-019042-010	N-42	10,88	62
	48,0	1 1/2	40	48,3	3004-009048-010	E-48	4,44	84	3004-013048-010	J-48	6,47	70	3004-019048-010	N-48	12,42	48
50	54,0			54,0	3004-009054-010	E-54	6,19	76	3004-013054-010	J-54	7,05	64	3004-019054-010	N-54	13,99	46
50	57,0			57,0					3004-013057-010	J-57	7,44	58				
		2	50	60,0					3004-013060-010	J-60	7,65	58	3004-019060-010	N-60	15,54	40

Voraussichtliche Lieferzeiten für Produkte: **A** – Versand bis 1 Woche*, **B** – Versand ab 1 bis 3 Wochen*, **C** – Lieferzeit wird individuell für das gewählte Sortiment bestätigt.
* Die Lieferzeit beinhaltet den Transport zum zu bestätigenden Kundenstandort.



ThermaSmart® PRO Spenderbox

Gewickelte Schläuche aus hochwertigem thermoplastischem Elastomerschaum auf Polyolefinbasis.

- Farbe: Anthrazit
- Wärmeleitzahl (λ) 0.038 W/mK bei 40 °C
- Baustoffklasse: B_L-s1,d0
- Verpackt in Kartons (61x61x25 cm)

Rohrdurchmesser					Dämmdicke C = 6mm				Dämmdicke E = 9mm				Dämmdicke J = 13mm			
Cu			Fe		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)												
	6,0				3104-006006-000	C-6	1,13	50								
	8,0				3104-006008-000	C-8	1,20	48	3104-009008-000	E-8	1,37	37	3104-013008-000	J-8	2,18	20
	10,0			10,2	3104-006010-000	C-10	1,24	46	3104-009010-000	E-10	1,70	34	3104-013010-000	J-10	2,68	19
10	12,0	1/8	6	10,2	3104-006012-000	C-12	1,44	40	3104-009012-000	E-12	2,02	31	3104-013012-000	J-12	3,22	18
10	15,0	1/4	8	13,5	3104-006015-000	C-15	1,48	38	3104-009015-000	E-15	2,12	27	3104-013015-000	J-15	3,43	17
15	18,0	3/8	10	17,2	3104-006018-000	C-18	1,88	30	3104-009018-000	E-18	2,49	23	3104-013018-000	J-18	3,88	15
	20,0															
20	22,0	1/2	15	21,3	3104-006022-000	C-22	2,46	23	3104-009022-000	E-22	3,01	19	3104-013022-000	J-22	4,16	14
	25,0															
25	28,0	3/4	20	26,9	3104-006028-000	C-28	2,82	20	3104-009028-000	E-28	4,10	14	3104-013028-000	J-28	5,82	10



ThermaSmart® PRO Winkelbögen

Gebrauchsfertige Formstücke aus hochwertigem thermoplastischem Elastomerschaum auf Polyolefinbasis in Form von Rohrbögen, bestehend aus zwei Komponenten.

- Farbe: Anthrazit
- Wärmeleitzahl (λ) 0.038 W/mK bei 40 °C
- Baustoffklasse: B_L-s1,d0
- Verpackt im Folienbeutel

Rohrdurchmesser					Dämmdicke E = 9 mm				Dämmdicke J = 13 mm				Dämmdicke N = 19 mm			
Cu			Fe		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]	Artikelcode	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]	
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)												
	8,0							3504-013008-001	J-8	7,42	20					
	10,0			10,2				3504-013010-001	J-10	7,42	20					
10	12,0	1/8	6	10,2				3504-013012-001	J-12	7,42	20					
10	15,0	1/4	8	13,5				3504-013015-001	J-15	7,42	20					
15	18,0	3/8	10	17,2	3504-009018-001	E-18	6,95	20	3504-013018-001	J-18	7,42	20				
	20,0				3504-009020-001	E-20	6,95	20	3504-013020-001	J-20	7,42	20				
20	22,0	1/2	15	21,3	3504-009022-001	E-22	6,95	20	3504-013022-001	J-22	7,42	20	3504-019022-001	N-22	8,65	20
	25,0				3504-009025-001	E-25	6,95	20	3504-013025-001	J-25	7,42	20				
25	28,0	3/4	20	26,9	3504-009028-001	E-28	6,95	20	3504-013028-001	J-28	7,42	20	3504-019028-001	N-28	8,65	20
	32,0							3504-013032-001	J-32	8,35	10					
32	35,0	1	25	33,7	3504-009035-001	E-35	7,73	10	3504-013035-001	J-35	8,35	10	3504-019035-001	N-35	9,74	10
	38,0							3504-013038-001	J-38	8,35	10					
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3504-009042-001	E-42	7,73	10	3504-013042-001	J-42	8,35	10	3504-019042-001	N-42	9,74	10
	48,0	1 1/2	40	48,3	3504-009048-001	E-48	7,73	10	3504-013048-001	J-48	8,35	10	3504-019048-001	N-48	9,74	10
50	54,0			54,0	3504-009054-001	E-54	7,73	10	3504-013054-001	J-54	8,35	10	3504-019054-001	N-54	9,74	10
		2	50	60,0	3504-009060-001	E-60	7,73	10	3504-013060-001	J-60	9,28	5	3504-019060-001	N-60	10,82	5



Rohrdurchmesser					Dämmdicke E = 9 mm				Dämmdicke J = 13 mm				Dämmdicke N = 19 mm				
Cu		Fe			Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]	Verfügbarkeit
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)													
	64,0			63,5	3504-009063-001	E-63	7,73	10	3504-013063-001	J-63	9,28	5	3504-019063-001	N-63	10,82	5	
65	76,1	2 1/2	65	76,1	3504-009076-001	E-76	8,79	10	3504-013076-001	J-76	9,28	5					
80	88,9	3	80	88,9					3504-013089-001	J-89	9,28	5					
100	108,0	3 3/4	100	108,0					3504-013108-001	J-108	9,28	5					
100	114,0	4	100	114,3					3504-013114-001	J-114	9,28	5					



ThermaSmart® PRO Segmentbögen

Gebrauchsfertige Formstücke aus hochwertigem thermoplastischem Elastomerschaum auf Polyolefinbasis in Form von Rohrbögen, bestehend aus vier Komponenten.

- Farbe: Anthrazit
- Wärmeleitzahl (λ) 0.038 W/mK bei 40 ° C
- Baustoffklasse:
für Isolierstärke 9-25mm: B_L-s1,d0
für Isolierstärke 30mm: D_L-s2,d0
- Verpackt im Folienbeutel

Rohrdurchmesser					Dämmdicke E = 9 mm				Dämmdicke J = 13 mm				Dämmdicke N = 20 mm				
Cu		Fe			Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]	Verfügbarkeit
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)													
	8,0							3504-013008-041	J-8	7,42	20						
	10,0			10,2				3504-013010-041	J-10	7,42	20						
10	12,0	1/8	6	10,2				3504-013012-041	J-12	7,42	20						
10	15,0	1/4	8	13,5	3504-009015-041	E-15	6,95	20	3504-013015-041	J-15	7,42	20	3504-019015-041	N-15	8,65	20	
15	18,0	3/8	10	17,2	3504-009018-041	E-18	6,95	20	3504-013018-041	J-18	7,42	20	3504-019018-041	N-18	8,65	20	
	20,0				3504-009020-041	E-20	6,95	20	3504-013020-041	J-20	7,42	20					
20	22,0	1/2	15	21,3	3504-009022-041	E-22	6,95	20	3504-013022-041	J-22	7,42	20	3504-019022-041	N-22	8,65	20	
	25,0				3504-009025-041	E-25	6,95	20	3504-013025-041	J-25	7,42	20					
25	28,0	3/4	20	26,9	3504-009028-041	E-28	6,95	20	3504-013028-041	J-28	7,42	20	3504-019028-041	N-28	8,65	20	
	32,0								3504-013032-041	J-32	8,35	10					
32	35,0	1	25	33,7	3504-009035-041	E-35	7,73	10	3504-013035-041	J-35	8,35	10	3504-019035-041	N-35	9,74	10	
	38,0								3504-013038-041	J-38	8,35	10					
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3504-009042-041	E-42	7,73	10	3504-013042-041	J-42	8,35	10	3504-019042-041	N-42	9,74	10	
	48,0	1 1/2	40	48,3	3504-009048-041	E-48	7,73	10	3504-013048-041	J-48	8,35	10	3504-019048-041	N-48	9,74	10	
50	54,0			54,0	3504-009054-041	E-54	7,73	10	3504-013054-041	J-54	8,35	10	3504-019054-041	N-54	9,74	10	
		2	50	60,0	3504-009060-041	E-60	7,73	10	3504-013060-041	J-60	9,28	5	3504-019060-041	N-60	10,82	5	
	64,0			63,5	3504-009063-041	E-63	7,73	10	3504-013063-041	J-63	9,28	5	3504-019063-041	N-63	10,82	5	
	70,0	2 1/4		70,0									3504-019070-041	N-70	10,82	5	
65	76,1	2 1/2	65	76,1	3504-009076-041	E-76	7,73	10	3504-013076-041	J-76	9,28	5					
80	88,9	3	80	88,9					3504-013089-041	J-89	9,28	5	3504-019089-041	N-89	10,82	5	
100	108,0	3 3/4	100	108,0					3504-013108-001	J-108	9,28	5					
100	114,0	4	100	114,3					3504-013114-041	J-114	9,28	5					

ThermaSmart® PRO Segmentbögen

Rohrdurchmesser					Dämmdicke P = 25mm					Dämmdicke S = 30mm				
Cu			Fe		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]	Verfügbarkeit
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)										
25	28,0	3/4	20	26,9					3504-030028-041	S-28	13,91	10		
32	35,0	1	25	33,7					3504-030035-041	S-35	13,91	10		
50	54,0			54,0	3504-025054-041	P-54	12,36	10						
		2	50	60,0	3504-025060-041	P-60	12,36	5						
65	76,1	2 1/2	65	76,1	3504-025076-041	P-76	12,36	5						
100	108,0	3 3/4	100	108,0	3504-025108-041	P-108	12,36	5						
100	114,0	4	100	114,3					3504-030114-041	S-114	13,91	5		



ThermaSmart® PRO Formteile T-Stücke

Gebrauchsfertige Formstücke aus hochwertigem thermoplastischem Elastomerschaum auf Polyolefinbasis in Form von T-Stücken.

- Farbe: Anthrazit
- Wärmeleitzahl (λ) 0.038 W/mK bei 40 ° C
- Baustoffklasse:
für Isolierstärke 9-25mm: B_L-s1,d0
für Isolierstärke 30mm: D_L-s2,d0
- Verpackt im Folienbeutel

Rohrdurchmesser					Dämmdicke E = 9 mm				Dämmdicke J = 13 mm				Dämmdicke N = 19 mm			
Cu			Fe		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)												
	8,0							3504-013008-301	J-8	7,42	20					
	10,0			10,2				3504-013010-301	J-10	7,42	20					
10	12,0	1/8	6	10,2				3504-013012-301	J-12	7,42	20					
10	15,0	1/4	8	13,5	3504-009015-301	E-15	6,95	20	3504-013015-301	J-15	7,42	20	3504-019015-301	N-15	8,65	20
15	18,0	3/8	10	17,2	3504-009018-301	E-18	6,95	20	3504-013018-301	J-18	7,42	20	3504-019018-301	N-18	8,65	20
	20,0				3504-009020-301	E-20	6,95	20	3504-013020-301	J-20	7,42	20				
20	22,0	1/2	15	21,3	3504-009022-301	E-22	6,95	20	3504-013022-301	J-22	7,42	20	3504-019022-301	N-22	8,65	20
	25,0				3504-009025-301	E-25	6,95	20	3504-013025-301	J-25	7,42	20				
25	28,0	3/4	20	26,9	3504-009028-301	E-28	6,95	20	3504-013028-301	J-28	7,42	20	3504-019028-301	N-28	8,65	20
	32,0							3504-013032-301	J-32	8,35	10					
32	35,0	1	25	33,7	3504-009035-301	E-35	7,73	10	3504-013035-301	J-35	8,35	10	3504-019035-301	N-35	9,74	10
	38,0							3504-013038-301	J-38	8,35	10					
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3504-009042-301	E-42	7,73	10	3504-013042-301	J-42	8,35	10	3504-019042-301	N-42	9,74	10
	48,0	1 1/2	40	48,3	3504-009048-301	E-48	7,73	10	3504-013048-301	J-48	8,35	10	3504-019048-301	N-48	9,74	10
50	54,0			54,0	3504-009054-301	E-54	7,73	10	3504-013054-301	J-54	8,35	10	3504-019054-041	N-54	9,74	10
		2	50	60,0	3504-009060-301	E-60	7,73	10	3504-013060-301	J-60	9,28	5	3504-019060-301	N-60	10,82	5
	64,0			63,5	3504-009063-301	E-63	7,73	10	3504-013063-301	J-63	9,28	5	3504-019063-041	N-63	10,82	5
	70,0	2 1/4		70,0									3504-019070-301	N-70	10,82	5
65	76,1	2 1/2	65	76,1	3504-009076-301	E-76	7,73	10	3504-013076-301	J-76	9,28	5				
80	88,9	3	80	88,9					3504-013089-301	J-89	9,28	5	3504-019089-301	N-89	10,82	5
100	108,0	3 3/4	100	108,0					3504-013108-301	J-108	9,28	5				
100	114,0	4	100	114,3					3504-013114-301	J-114	9,28	5				



Rohrdurchmesser					Dämmdicke P = 25mm				Dämmdicke S = 30mm			
Cu		Fe			Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)								
25	28,0	3/4	20	26,9					3504-030028-301	S-28	13,91	10
32	35,0	1	25	33,7					3504-030035-301	S-35	13,91	10
50	54,0			54,0	3504-025054-301	P-54	12,36	10				
		2	50	60,0	3504-025060-301	P-60	12,36	5				
65	76,1	2 1/2	65	76,1	3504-025076-301	P-76	12,36	5				
80	88,9	3	80	88,9	3504-025089-301	P-89	12,36	2				
100	108,0	3 3/4	100	108,0	3504-025108-301	P-108	12,36	5				
100	114,0	4	100	114,3	3504-025114-301	P-114	12,36	2	3504-030114-301	S-114	13,91	5



ThermaSmart® PRO Dämmplatte

Dämmplatte aus hochwertigem thermoplastischem Elastomerschaum auf Polyolefinbasis. Anwendbar in allen HVAC-R Systemen: Heizung, Kühlung, Klimatisierung und Kältetechnik.

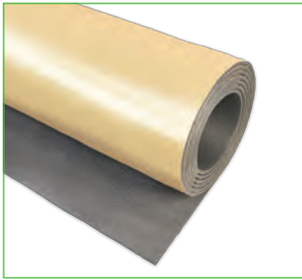
- Farbe: Anthrazit
- Wärmeleitzahl (λ) 0.038 W/mK bei 40 ° C
- Baustoffklasse B-s2, d0
- Breite der Rolle: 100cm (99-101 cm)
- Verpackt im Folienbeutel

ThermaSmart PRO® – Plattenware in langen Rollen

Artikelcode	Dämmdicke [mm]	Preis / m ²	Verkaufs-Einheit [m ²]
3200-007100-004	7.5 mm	18,56	100
3200-010100-004	10 mm	19,53	104
3200-013100-004	13 mm	25,34	78
3200-019100-004	19 mm	41,01	52
3200-025100-004	25 mm	56,71	39

ThermaSmart PRO® – Plattenware in kurzen Rollen

Artikelcode	Dämmdicke [mm]	Preis / m ²	Verkaufs-Einheit [m ²]	Verfügbarkeit
3200-010100-204	10 mm	19,53	10	
3200-013100-204	13 mm	25,34	8	
3200-019100-204	19 mm	41,01	6	
3200-025100-204	25 mm	56,71	4	



ThermaSmart® PRO SA Selbstklebende Plattenware

Selbstklebende Folienrolle aus hochwertigem thermoplastischem Elastomerschaum auf Polyolefinbasis. Anwendbar in der Heizungs- und Klimatechnik.

- Farbe: Anthrazit
- Wärmeleitzahl (λ) 0.038 W/mK bei 40 ° C
- Baustoffklasse B-s2, d0
- Breite der Rolle: 100cm (99-101 cm)
- Verpackt im Folienbeutel

ThermaSmart PRO® SA – Plattenware in langen Rollen

Artikelcode	Dämmdicke [mm]	Preis / m ²	Verkaufs-Einheit [m ²]	
3200-007100-104	7.5 mm	29,91	100	
3200-010100-104	10 mm	30,87	104	
3200-013100-104	13 mm	36,70	78	
3200-019100-104	19 mm	52,36	52	
3200-025100-104	25 mm	68,05	39	

ThermaSmart PRO® SA – Plattenware in kurzen Rollen

Artikelcode	Dämmdicke [mm]	Preis / m ²	Verkaufs-Einheit [m ²]	
3200-010100-304	10 mm	30,87	10	
3200-013100-304	13 mm	36,70	8	
3200-019100-304	19 mm	52,36	6	
3200-025100-304	25 mm	68,05	4	



ThermaSmart® PRO LS Plattenware

Dämmplatte aus hochwertigem thermoplastischem Elastomerschaum auf Polyolefinbasis. Anwendbar in allen HVAC-R Systemen: Heizung, Kühlung, Klimatisierung und Kältetechnik.

- Farbe: Anthrazit
- Wärmeleitzahl (λ) 0.038 W/mK bei 40 ° C
- Baustoffklasse C-s1, d0
- Breite der Rolle: 100cm (99-101 cm)
- Verpackt im Folienbeutel

ThermaSmart PRO® LS – Plattenware in langen Rollen

Artikelcode	Dämmdicke [mm]	Preis / m ²	Verkaufs-Einheit [m ²]	
3202-010100-004	10 mm	31,59	104	
3202-013100-004	13 mm	41,19	78	
3202-019100-004	19 mm	60,04	52	
3202-025100-004	25 mm	78,98	39	

ThermaSmart PRO® LS – Plattenware in kurzen Rollen

Artikelcode	Dämmdicke [mm]	Preis / m ²	Verkaufs-Einheit [m ²]	
3202-010100-204	10 mm	31,59	10	
3202-013100-204	13 mm	41,19	8	
3202-019100-204	19 mm	60,04	6	
3202-025100-204	25 mm	78,98	4	



ThermaSmart® ENEV Dämmschlauch

Schläuche aus hochwertigem thermoplastischem Elastomerschaum auf Polyolefinbasis. Anwendbar in Heizung und Sanitär.

- Deutsche GEG-konforme Produktpalette
- Wärmeleitzahl (λ) 0.036 W/mK bei 30 ° C
- Baustoffklasse:
für Isolierstärke 6-25mm: CL-s1, d0
für Isolierstärke 30-35mm FL
- Standardlänge 1,5m (148,5-153 cm)
- Verpackt im Karton (157x40x30 cm)

Rohrdurchmesser				ThermaSmart ENEV - Schläuche					
Cu		Fe		Artikelcode	Bezeichnung Rohraußendurchmesser / Dämmdicke ²	Preis pro Meter	Verkaufs- Einheit [m]	Anmer- kung	
DN	DA (mm)	DN	DA (mm)						
GEG requirement Fb									
32	35,0	25	33,7	3008-006035-500	ThermaSmart ENEV 35/6 mm	2,58	54	Fb ¹	
40	42,0	32	42,4	3008-006042-500	ThermaSmart ENEV 42/6 mm	3,01	48	Fb ¹	
GEG requirement 50%									
10	15,0	8	13,5	3008-010015-500	ThermaSmart ENEV 15-16/10 mm	1,48	96	50% ¹	
15	18,0	10	17,2	3008-010018-500	ThermaSmart ENEV 18/10 mm	1,63	90	50% ¹	
			20,0	3008-010020-500	ThermaSmart ENEV 20/10 mm	1,99	84	50% ¹	
20	22,0	15	21,3	3008-010022-500	ThermaSmart ENEV 22/10 mm	1,93	66	50% ¹	
			25	3008-010025-500	ThermaSmart ENEV 25-26/10 mm	2,20	60	50% ¹	
25	28,0	20	26,9	3008-010028-500	ThermaSmart ENEV 28/10 mm	2,47	54	Cu Fb, Fe 50% ¹	
25	28,0	20	26,9	3008-015028-500	ThermaSmart ENEV 28/15 mm	4,12	45	50% ¹	
32	35,0	25	33,7	3008-015035-500	ThermaSmart ENEV 35/15 mm	4,98	36	50% ¹	
40	42,0	32	42,4	3008-020042-500	ThermaSmart ENEV 42/20 mm	9,38	18	50% ¹	
	48,0	40	48,3	3008-020048-500	ThermaSmart ENEV 48/20 mm	10,47	15	Cu Fb, Fe 50% ¹	
50,0	54,0		54,0	3008-025054-500	ThermaSmart ENEV 54/25 mm	14,76	12	50% ¹	
		50	60,0	3008-030060-500	ThermaSmart ENEV 60/30 mm	28,17	9	Cu Fb, Fe 50% ¹	
GEG requirement 100%									
10	15,0	8	13,5	3008-020015-500	ThermaSmart ENEV 15-16/20 mm	4,17	45	100% ¹	
15	18,0	10	17,2	3008-020018-500	ThermaSmart ENEV 18/20 mm	4,91	42	100% ¹	
			20,0	3008-020020-500	ThermaSmart ENEV 20/20 mm	5,08	39	100% ¹	
20	22,0	15	21,3	3008-020022-500	ThermaSmart ENEV 22/20 mm	5,19	39	100% ¹	
			25	3008-020025-500	ThermaSmart ENEV 25-26/20 mm	5,64	33	100% ¹	
25	28,0	20	26,9	3008-020028-500	ThermaSmart ENEV 28/20 mm	5,94	30	Cu 50%, Fe 100% ¹	
25	28,0	20	26,9	3008-030028-500	ThermaSmart ENEV 28/30 mm	13,14	18	100% ¹	
32	35,0	25	33,7	3008-030035-500	ThermaSmart ENEV 35/30 mm	15,24	15	100% ¹	
40	42,0	32	42,4	3008-035042-500	ThermaSmart ENEV 42/35 mm	29,85	9	Cu 50%, Fe 100% ¹	

¹ according to GEG (Fb = in the floor structure)

² = nominal thickness, possibly deviations due to GEG specifications and tolerances



ThermaSmart® ENEV Spenderbox

Gewickelte Schläuche aus hochwertigem thermoplastischem Elastomerschaum auf Polyolefinbasis. Anwendbar in der Heizungs- und Klimatechnik.

- Farbe: Anthrazit
- Wärmeleitzahl (λ) 0.036 W/mK bei 30 ° C
- Baustoffklasse C_L- s1, d0
- Verpackt im Karton (61x61x25 cm)

Rohrdurchmesser				ThermaSmart ENEV - Spenderbox					
Cu		Fe		Artikelcode	Bezeichnung Rohraußendurchmesser / Dämmdicke ²	Preis pro Box	Verkaufs- Einheit [m]	Anmerkung	
DN	DA (mm)	DN	DA (mm)						
Dämmdicke = 10 mm									
10	15,0	8	13,5	3108-010015-000	ThermaSmart ENEV Coil 15/10 mm	61,00	35	50% ¹	
15	18,0	10	17,2	3108-010018-000	ThermaSmart ENEV Coil 18/10 mm	61,12	23	50% ¹	
20	22,0	15	21,3	3108-010022-000	ThermaSmart ENEV Coil 22/10 mm	61,06	19	50% ¹	
25	28,0	20	26,9	3108-010028-000	ThermaSmart ENEV Coil 28/10 mm	60,91	14	Cu Fb, Fe50% ¹	

¹ according to GEG (Fb = in the floor structure)

² = nominal thickness, possibly deviations due to EnEV specifications and tolerances



ThermaSmart® ENEV-Q Dämmhülle

Platzsparende Dämmhülle mit exzentrischer Rohrführung für den Fußbodenaufbau.

- Wärmeleitzahl 0,040 W/(mK) bei 40°C
- Baustoffklasse E_L
- Deutsche GEG-konforme Produktpalette
- Lieferung in kompakter Länge von 150 cm

Verpackung: C Karton ca. 157x40x30 cm

Logistikgebühren: abhängig von Verpackung und Gewicht

Rohrdurchmesser				ThermaSmart ENEV - Q - Dämmhülle					
Cu		Fe		Artikelcode	Bezeichnung Rohraußendurchmesser / Dämmdicke ²	Preis pro Meter	Verkaufs- Einheit [m]	Anmerkung	
DN	DA (mm)	DN	DA (mm)						
GEG-Anforderung Fb									
10	15,0	8	13,5	3009-006015-518	ThermaSmart ENEV-Q 15/6 mm	1,99	150	Fb ¹	
15	18,0	10	17,2	3009-006018-518	ThermaSmart ENEV-Q 18/6 mm	2,19	126	Fb ¹	
20	22,0	15	21,3	3009-006022-518	ThermaSmart ENEV-Q 22/6 mm	2,50	90	Fb ¹	
25	28,0	20	26,9	3009-006028-518	ThermaSmart ENEV-Q 28/6 mm	3,23	69	Fb ¹	
32	35,0	25	33,7	3009-006035-518	ThermaSmart ENEV-Q 35/6 mm	4,79	51	Fb ¹	
GEG-Anforderung 100%									
10	15,0	8	13,5	3009-020015-518	ThermaSmart ENEV-Q 15/20 mm	4,46	84	100% ¹	
15	18,0	10	17,2	3009-020018-518	ThermaSmart ENEV-Q 18/20 mm	5,20	72	100% ¹	
20	22,0	15	21,3	3009-020022-518	ThermaSmart ENEV-Q 22/20 mm	5,67	66	100% ¹	
25	28,0	20	26,9	3009-020028-518	ThermaSmart ENEV-Q 28/20 mm	6,31	51	Cu 50%, Fe 100% ¹	
32	35,0	25	33,7	3009-030035-518	ThermaSmart ENEV-Q 35/30 mm	11,35	30	100% ¹	
40	42,0	32	42,4	3009-040042-518	ThermaSmart ENEV-Q 42/40 mm	18,42	21	100% ¹	

¹ according to GEG (Fb = in the floor structure)

² = nominal thickness, possibly deviations due to GEG specifications and tolerances



ThermaEco FRZ HF Angeschlitzter Dämmschlauch

Schläuche aus hochwertigem PE-Schaum. Anwendbar in der Heizungs- und Sanitärtechnik - Energieeinsparung.

- Farbe: Grau
- Wärmeleitzahl (λ) 0.040 W/mK bei 40 ° C
- Baustoffklasse E_L
- Standardlänge 2m (198-204 cm)
- Verpackt im Karton (205x60x40 cm)

Rohrdurchmesser				Dämmdicke C = 6 mm					Dämmdicke E = 9 mm				
Cu		Fe		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]		
DN	DA (mm)	inch	DN									DA (mm)	
10	12,0	1/8	6	10,2	3026-006012-020	C-12*	0,34	560	3026-009012-020	E-12*	0,52	360	
10	15,0	1/4	8	13,5	3026-006015-020	C-15	0,38	440	3026-009015-020	E-15	0,59	348	
15	18,0	3/8	10	17,2	3026-006018-020	C-18	0,52	360	3026-009018-020	E-18	0,71	288	
20	22,0	1/2	15	21,3	3026-006022-020	C-22	0,60	300	3026-009022-020	E-22	0,74	248	
25	28,0	3/4	20	26,9	3026-006028-020	C-28	0,72	220	3026-009028-020	E-28	0,94	188	
32	35,0	1	25	33,7	3026-006035-020	C-35	0,88	160	3026-009035-020	E-35	1,23	140	
40	42,0	1 1/4	32	42,4					3026-009042-020	E-42	1,47	110	
	48,0	1 1/2	40	48,3					3026-009048-020	E-48	1,69	84	
50	54,0			54,0					3026-009054-020	E-54	1,88	76	
50	57,0			57,0					3026-009057-020	E-57	1,99	76	
		2	50	60,0					3026-009060-020	E-60	2,10	70	
	64,0			63,5					3026-009063-020	E-63	2,17	68	
65	76,1	2 1/2	65	76,1					3026-009076-020	E-76	2,66	46	

Rohrdurchmesser				Dämmdicke J = 13 mm					Dämmdicke N = 20 mm				
Cu		Fe		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]		
DN	DA (mm)	inch	DN									DA (mm)	
10	12,0	1/8	6	10,2	3026-013012-020	J-12*	0,90	240	3026-020012-020	N-12*	1,94	140	
10	15,0	1/4	8	13,5	3026-013015-020	J-15	1,00	240	3026-020015-020	N-15	2,32	130	
15	18,0	3/8	10	17,2	3026-013018-020	J-18	1,16	200	3026-020018-020	N-18	2,44	118	
20	22,0	1/2	15	21,3	3026-013022-020	J-22	1,34	172	3026-020022-020	N-22	2,63	100	
25	28,0	3/4	20	26,9	3026-013028-020	J-28	1,47	134	3026-020028-020	N-28	3,03	90	
32	35,0	1	25	33,7	3026-013035-020	J-35	1,69	108	3026-020035-020	N-35	3,30	66	
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3026-013042-020	J-42	2,01	90	3026-020042-020	N-42	5,29	62	
	48,0	1 1/2	40	48,3	3026-013048-020	J-48	2,31	70	3026-020048-020	N-48	6,04	48	
50	54,0			54,0	3026-013054-020	J-54	2,61	64	3026-020054-020	N-54	6,79	46	
50	57,0			57,0	3026-013057-020	J-57	2,73	58	3026-020057-020	N-57	7,17	40	
		2	50	60,0	3026-013060-020	J-60	2,87	58	3026-020060-020	N-60	7,55	40	
	64,0			63,5	3026-013063-020	J-63	3,03	52	3026-020063-020	N-63	7,93	40	
	70,0	2 1/4		70,0	3026-013070-020	J-70	3,36	44	3026-020070-020	N-70	8,81	34	
65	76,1	2 1/2	65	76,1	3026-013076-020	J-76	3,66	40	3026-020076-020	N-76	9,56	28	
80	88,9	3	80	88,9	3026-013089-020	J-89	4,28	32	3026-020089-020	N-89	11,20	24	
		3 1/2		101,6	3026-013102-020	J-102	4,90	26	3026-020102-020	N-102	12,85	20	
100	108,0	3 3/4	100	108,0	3026-013108-020	J-108	5,19	24	3026-020108-020	N-108	13,60	18	
100	114,0	4	100	114,3	3026-013114-020	J-114	5,47	22	3026-020114-020	N-114	14,35	18	

*Mindestbestellmenge 16 Kartons.

ThermaEco FRZ HF Schlauch

Rohrdurchmesser					Dämmdicke P = 25 mm					Dämmdicke S = 30 mm				
Cu		Fe			Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	Verfügbarkeit
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)										
10	12,0	1/8	6	10,2	3026-025012-020	P-12*	2,43	94						
10	15,0	1/4	8	13,5	3026-027015-020	P-15	3,03	90		3026-030015-020	S-15	3,49	70	
15	18,0	3/8	10	17,2	3026-025018-020	P-18	3,40	90		3026-030018-020	S-18	4,19	70	
20	22,0	1/2	15	21,3	3026-025022-020	P-22	3,60	72		3026-030022-020	S-22	5,11	60	
25	28,0	3/4	20	26,9	3026-025028-020	P-28	4,23	66		3026-030028-020	S-28	6,52	58	
32	35,0	1	25	33,7	3026-025035-020	P-35	4,78	54		3026-030035-020	S-35	8,15	46	
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3026-025042-020	P-42	5,72	46		3026-030042-020	S-42	9,77	40	
	48,0	1 1/2	40	48,3	3026-025048-020	P-48	7,42	42		3026-030048-020	S-48	11,16	34	
50	54,0			54,0	3026-025054-020	P-54	8,23	38		3026-030054-020	S-54	12,56	28	
50	57,0			57,0	3026-025057-020	P-57	8,67	36		3026-030057-020	S-57	13,26	28	
		2	50	60,0	3026-025060-020	P-60	9,14	34		3026-030060-020	S-60	13,96	26	
				63,5	3026-025063-020	P-63	9,59	32		3026-030063-020	S-63	14,66	24	
				70,0	3026-025070-020	P-70	10,65	28		3026-030076-020		16,29	20	
65	76,1	2 1/2	65	76,1	3026-025076-020	P-76	11,58	26		3026-030089-020	S-76	17,68	18	
80	88,9	3	80	88,9	3026-025089-020	P-89	13,55	20		3026-030102-020	S-89	20,71	16	
		3 1/2		101,6	3026-025102-020	P-102	15,54	18		3026-030108-020		23,73	12	
100	108,0	3 3/4	100	108,0	3026-025108-020	P-108	16,45	16						
100	114,0	4	100	114,3	3026-025114-020	P-114	17,35	14		3026-030114-020	S-114	25,12	10	

*Mindestbestellmenge 16 Kartons.



ThermaEco FRZ HF Dämmplatte

Rolle mit Isolierplatten aus PE-Schaum.

- Farbe: Grau
- Breite der Rolle 150cm
- Verpackt im Folienbeutel

ThermaEco FRZ™ – Standardrollen				
Artikelcode	Thickness	Preis/m ²	m ² /roll	
3299-010150-000	10 mm	17,16	150	
3299-013150-000	13 mm	22,14	150	

ThermaEco FRZ™ – Selbstklebende Rollen				
Artikelcode	Thickness	Preis/m ²	m ² /roll	
3299-010150-100	10 mm SA	22,84	150	
3299-013150-100	13 mm SA	27,84	150	



ThermaEco FRZ HF PE-Segmentbögen

Gebrauchsfertiger Segmentbogen aus hochwertigem PE-Schaum.

- Verkauf stückweise
- Verpackt im Karton (39x57x13 cm)
- (Dicke 9 mm – Durchmesser 12-25 mm), 39x57x26 cm
- (andere Abmessungen)
- Andere Größen auf Anfrage

Rohrdurchmesser					Dämmdicke E = 9 mm			
Cu		Fe			Artikelcode	Preis pro Stück	Verkaufseinheit [Stk.]	
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)				
10	15,0	1/4	8	13,5	3520-009015-032	7,73	200	
15	18,0	3/8	10	17,2	3520-009018-032	7,73	200	
20	22,0	1/2	15	21,3	3520-009022-032	7,73	140	
25	28,0	3/4	20	26,9	3520-009028-032	7,73	90	
32	35,0	1	25	33,7	3520-009035-032	7,73	140	
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3520-009042-032	7,73	100	
	48,0	1 1/2	40	48,3	3520-009048-032	7,73	60	
50	54,0			54,0	3520-009054-032	7,73	auf Anfrage	
	64,0			63,5	3520-009063-032	7,73	35	
65	76,1	2 1/2	65	76,1	3520-009076-032	7,73	20	

Rohrdurchmesser					Dämmdicke J = 13 mm			Dämmdicke N = 20 mm		
Cu		Fe			Artikelcode	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]	Artikelcode	Price/pc	Verkaufs-Einheit [Stk.]
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)						
10	15,0	1/4	8	13,5	3526-013015-042	9,28	130	3526-020015-042	10,82	60
15	18,0	3/8	10	17,2	3526-013018-042	9,28	110	3526-020018-042	10,82	60
20	22,0	1/2	15	21,3	3526-013022-042	9,28	90	3526-020022-042	10,82	50
25	28,0	3/4	20	26,9	3526-013028-042	9,28	70	3526-020028-042	10,82	40
32	35,0	1	25	33,7	3526-013035-042	9,28	120	3526-020035-042	10,82	40
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3526-013042-042	9,28	90	3526-020042-042	10,82	30
	48,0	1 1/2	40	48,3	3526-013048-042	9,28	50	3526-020048-042	10,82	24
50	54,0			54,0				3526-020050-042	10,82	auf Anfrage
	60,0			59,5	3526-013060-042	9,28	30	3526-020060-042	10,82	20
80	88,9	3	80	88,9				3526-020089-042	10,82	auf Anfrage
100	108,0	3 3/4	100	108,0				3526-020108-042	10,82	auf Anfrage
100	114,0	4	100	114,3				3526-020114-042	10,82	auf Anfrage



ThermaEco FRZ PE-T-Stück

Gebrauchsfertige T-Stücke aus hochwertigem PE-Schaum.

- Verkauf stückweise
- Verpackt im Karton (39x57x26 cm)
- Andere Größen auf Anfrage

Rohrdurchmesser					Dämmdicke J = 13 mm					Dämmdicke N = 20 mm				
Cu			Fe		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Stück	Verkaufs-Einheit [Stk.]	
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)										
15	18,0	3/8	10	17,2	3526-013018-302	J 18/13	9,28	100		3526-020018-302	N 18/20	10,82	60	
20	22,0	1/2	15	21,3	3526-013022-302	J 22/13	9,28	80		3526-020022-302	N 22/20	10,82	48	
25	28,0	3/4	20	26,9	3526-013028-302	J 28/13	9,28	60		3526-020028-302	N 28/20	10,82	36	
32	35,0	1	25	33,7	3526-013035-302	J 35/13	9,28	120		3526-020035-302	N 35/20	10,82	35	
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3526-013042-302	J 42/13	9,28	90		3526-020042-302	N 42/20	10,82	25	
	48,0	1 1/2	40	48,3	3526-013048-302	J 48/13	9,28	50		3526-020048-302	N 48/20	10,82	20	
50	54,0			54,0						3526-020054-302	N 54/20	10,82		
	60,0			59,5	3526-013060-302	J 60/13	9,28	30		3526-020060-302	N 60/20	10,82	16	
65	76,1	2 1/2	65	76,1	3526-013076-302	J 76/13	9,28	auf Anfrage						



Ultra M Schläuche mit patentierten Schnellverschluss

Schläuche aus hochwertigem PE-Schaum, laminiert mit einer Außenschicht aus verstärktem, geprägtem Polyethylen. Einsetzbar im Heizungs-, Warm- und Kaltwassertransport.

- Wärmeleitzahl (λ) 0.040 W/mK bei 40 ° C
- Bausto klasse E_L
- Standardlänge 2m (198-204 cm)
- Verpackt im Karton (205x60x40 cm)

Rohrdurchmesser								Tube Insulation				
Cu		Fe			Plastic			Dämmdicke	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)					
10	12,0	1/8	6	10,2				D = 7,5 mm	3010-007012-130	D-12	5,47	170
10	15,0	1/4	8	13,5					3010-007015-030	D-15	4,54	320
15	18,0	3/8	10	17,2	3/8	10	16		3010-007018-030	D-18	6,51	140
20	22,0	1/2	15	21,3				E = 10 mm	3010-009022-032	E-22	6,40	186
25	28,0	3/4	20	26,9					3010-009028-032	E-28	7,49	166
32	35,0	1	25	33,7					3010-009035-032	E-35	8,00	116
	38,0								3010-009038-030	E-38	9,15	66
40	42,0	1 1/4	32	42,4	1 1/4	32	40		3010-009042-030	E-42	9,64	100
	45,0								3010-009045-030	E-45	10,37	46
	48,0	1 1/2	40	48,3					3010-009048-032	E-48	11,11	86
	51,0								3010-009051-130	E-51	15,09	42
50	54,0			54,0	1 1/2	40	50		3010-009054-130	E-54	14,72	42

Rohrdurchmesser								Tube Insulation				
Cu		Fe			Plastic			Dämmdicke	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)					
50	57,0			57,0				J = 13 mm	3010-013057-030	J-57	15,82	54
		2	50	60,0					3010-013060-030	J-60	17,12	54
	64,0			63,5	2	50	63		3010-013064-032	J-64	18,93	48
	70,0	2 1/4		70,0					3010-013070-030	J-70	19,36	40
65	76,1	2 1/2	65	76,1	2 1/2	65	75		3010-013076-030	J-76	22,21	40
80	88,9	3	80	88,9	3	80	90		3010-013089-030	J-89	25,01	30
		3 1/2		101,6					3010-013102-030	J-102	30,81	24
100	108,0	3 3/4	100	108,0					3010-013108-030	J-108	32,63	24
100	114,0	4	100	114,3	4	100	100		3010-013114-032	J-114	35,00	20
125	133,0			133,0					3010-013133-030	J-133	41,20	18



ThermaCompact IS Isolierschläuche mit PE-Folie, Schlauchlänge 1,5 m

Schläuche aus hochwertigem PE-Schaum, mit roter oder blauer PE-Schutzfolie.

- Wärmeleitzahl (λ) 0.040 W/mK bei 40 ° C
- Baustoffklasse B_Ls1d0 up to 9 mm, E_L for 13-25 mm
- Verpackt im Karton (157x40x30 cm)

Rohrdurchmesser					Dämmdicke E = 9 mm					Dämmdicke J = 13 mm				
Cu			Fe		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)										
10	15,0	1/4	8	13,5	3030-009015-500	E-15	1,11	111		3030-013015-500	J-15	1,76	81	
15	18,0	3/8	10	17,2	3030-009018-500	E-18	1,34	96		3030-013018-500	J-18	2,01	75	
20	22,0	1/2	15	21,3	3030-009022-500	E-22	1,51	84		3030-013022-500	J-22	2,11	66	
25	28,0	3/4	20	26,9	3030-009028-500	E-28	1,71	66		3030-013028-500	J-28	2,73	48	
32	35,0	1	25	33,7	3030-009035-500	E-35	2,45	51		3030-013035-500	J-35	3,56	36	
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3030-009042-500	E-42	2,83	39		3030-013042-500	J-42	4,49	30	

Rohrdurchmesser					Dämmdicke N = 20 mm					Dämmdicke P = 25 mm				
Cu			Fe		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)										
10	15,0	1/4	8	13,5						3030-025015-500	P-15	5,50	30	
15	18,0	3/8	10	17,2	3030-020018-500	N-18	3,69	39		3030-025018-500	P-18	6,02	30	
20	22,0	1/2	15	21,3	3030-020022-500	N-22	4,49	39		3030-025022-500	P-22	6,77	27	
25	28,0	3/4	20	26,9	3030-020028-500	N-28	5,17	30		3030-025028-500	P-28	7,45	21	
32	35,0	1	25	33,7	3030-020035-500	N-35	6,13	27		3030-025035-500	P-35	8,85	18	
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3030-020042-500	N-42	7,75	21		3030-025042-500	P-42	10,23	18	



ThermaCompact IS Schläuche mit PE-Folie, Schlauchlänge 2 m

Schläuche aus hochwertigem PE-Schaum, mit roter oder blauer PE-Schutzfolie.

- Wärmeleitzahl (λ) 0.040 W/mK bei 40 ° C
- Baustoffklasse B_{1,s1d0} up to 9 mm, E_L for 13-25 mm
- Standardlänge 2m (198-204 cm)
- Verpackt im Karton (205x30x40 cm)

Rohrdurchmesser					Dämmdicke C = 6 mm					Dämmdicke C = 6 mm (blau)				
Cu			Fe		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)										
10	15,0	1/4	8	13,5	3030-006015-400	C-15	0,74	240		3030-006015-401	C-15	0,74	240	
15	18,0	3/8	10	17,2	3030-006018-400	C-18	0,89	200		3030-006018-401	C-18	0,89	200	
20	22,0	1/2	15	21,3	3030-006022-400	C-22	1,09	160		3030-006022-401	C-22	1,09	160	
25	28,0	3/4	20	26,9	3030-006028-400	C-28	1,72	108		3030-006028-401	C-28	1,72	108	
32	35,0	1	25	33,7	3030-006035-400	C-35	2,07	88		3030-006035-401	C-35	2,07	88	

Rohrdurchmesser					Dämmdicke E = 9 mm					Dämmdicke E = 9 mm (blau)				
Cu			Fe		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)										
10	15,0	1/4	8	13,5	3030-009015-400	E-15	1,11	148		3030-009015-401	E-15	1,11	148	
15	18,0	3/8	10	17,2	3030-009018-400	E-18	1,34	128		3030-009018-401	E-18	1,34	128	
20	22,0	1/2	15	21,3	3030-009022-400	E-22	1,51	112		3030-009022-401	E-22	1,51	112	
25	28,0	3/4	20	26,9	3030-009028-400	E-28	1,71	88		3030-009028-401	E-28	1,71	88	
32	35,0	1	25	33,7	3030-009035-400	E-35	2,45	70		3030-009035-401	E-35	2,45	70	
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3030-009042-400	E-42	2,83	52		3030-009042-401	E-42	2,83	52	

Rohrdurchmesser					Dämmdicke J = 13 mm					Dämmdicke N = 20 mm				
Cu			Fe		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)										
10	15,0	1/4	8	13,5	3030-013015-400	J-15	1,76	108						
15	18,0	3/8	10	17,2	3030-013018-400	J-18	2,01	100		3030-020018-400	N-18	3,69	54	
20	22,0	1/2	15	21,3	3030-013022-400	J-22	2,11	88		3030-020022-400	N-22	4,49	52	
25	28,0	3/4	20	26,9	3030-013028-400	J-28	2,73	64		3030-020028-400	N-28	5,17	40	
32	35,0	1	25	33,7	3030-013035-400	J-35	3,56	50		3030-020035-400	N-35	6,13	38	
40	42,0	1 1/4	32	42,4	3030-013042-400	J-42	4,49	42		3030-020042-400	N-42	7,75	30	

Voraussichtliche Lieferzeiten für Produkte: **A** – Versand bis 1 Woche*, **B** – Versand ab 1 bis 3 Wochen*, **C** – Lieferzeit wird individuell für das gewählte Sortiment bestätigt.
* Die Lieferzeit beinhaltet den Transport zum zu bestätigenden Kundenstandort.



ThermaCompact IS10 Schläuche mit PE-Folie

Schläuche aus hochwertigem PE-Schaum, mit roter und blauer PE-Schutzfolie, gewickelt zu 10 m.

- Wärmeleitzahl (λ) 0.040 W/mK bei 40 ° C
- Baustoffklasse B_{1s1d0} up to 9 mm, E_L for 13-25 mm
- Standardlänge 10m (998-1004 cm)
- Verpackt im Karton (105x60x40 cm)

Rohrdurchmesser					Dämmdicke C = 6 mm (rot)				Dämmdicke C = 6 mm (blau)				
Cu			Fe		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs- Einheit [m]		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs- Einheit [m]
DN	DA (mm)	inch	DN	DA (mm)									
10	15,0	1/4	8	13,5	3130-006015-200	C-15	0,59	370		3130-006015-201	C-15	0,59	370
15	18,0	3/8	10	17,2	3130-006018-200	C-18	0,71	330		3130-006018-201	C-18	0,71	330
20	22,0	1/2	15	21,3	3130-006022-200	C-22	0,78	280		3130-006022-201	C-22	0,78	280
25	28,0	3/4	20	26,9	3130-006028-200	C-28	0,88	250		3130-006028-201	C-28	0,88	250
32	35,0	1	25	33,7	3130-006035-200	C-35	1,11	190		3130-006035-201	C-35	1,11	190



ThermaCompact TF Schläuche mit PE-Folie

Rohre aus hochwertigem PE-Schaum, mit roter PE-Schutzfolie, gewickelt zu 10 m. Anwendbar zum Schutz von Abwasserrohren, Körperschalldämmfolie.

- Standardlänge 10m (998-1004cm)
- Verpackt im Karton (105x30x40cm)

Rohrdurchmesser		Tube Insulation diameter	Dämmdicke B = 4 mm				Dämmdicke E = 9 mm				
Outer pipe Ø [mm]	Carrier Pipe Ø DN [mm]	inner (mm)	Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs- Einheit [m]		Artikelcode	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufs- Einheit [m]
15	8	17.5-18.0	3920-004015-010	B-15	0,61	350					
18	10	21.5-22.0	3920-004018-010	B-18	0,71	280					
22	15	23.5-24.0	3920-004022-010	B-22	0,78	240					
28	20	28.5-29.5	3920-004028-010	B-28	0,90	200					
35	25	36.0-36.5	3920-004035-010	B-35	1,12	160					
42	32	44.0-46.0	3920-004042-000	B-42	1,33	150					
	50	61.0-62.0	3920-004050-010	B-50	1,62	100		3920-009050-000	E-50	4,80	40
	60	70.0-72.0	3920-004060-010	B-60	1,90	90					
	70	88.0-89.0	3920-004070-000	B-70	2,06	80		3920-009070-000	E-70	5,50	30
	90	118.0-120.0	3920-004090-000	B-90	2,44	60		3920-009090-000	E-90	7,17	20
	100	125.0-130.0	3920-004100-000	B-100	2,54	50		3920-009100-000	E-100	7,41	20
	125	149.0-151.0	3920-004125-000	B-125	3,31	40		3920-009125-000	E-125	9,14	20
	136		3920-004136-000	B-136	3,58	40					
	150	178.0-180.0	3920-004150-000	B-150	3,87	40					



PUR Isolierung Rohrisolierung aus Polyurethan

Rohre aus halbhartem PU-Schaum, mit einer Abdeckung aus PVC-Folie.

- Wärmeleitzahl (λ):
für PUR 035: 0.035 W/mK bei 40 ° C
für PUR 040: 0.040 W/mK bei 40 ° C
- Baustoffklasse: E_L
- Standard Schlauchlänge 1m
- Verpackt im Karton (100x39x59 cm)

Rohrdurchmesser		ThermaPur - Rohrschalen						
Zoll	DN	DA (mm)	Artikelcode	Bezeichnung Rohraußendurchmesser / Dämmdicke ²	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	Anmerkung	
ThermaPur 035 (Lambda 035)								
1/4	8	13,5	3093-020015-942	ThermaPur 035 15/20 mm	5,46	70	100% ¹	
8	10	17,2	3093-020018-942	ThermaPur 035 18/20 mm	5,46	70	100% ¹	
1/2	15	21,3	3093-020023-942	ThermaPur 035 22-23/20 mm	6,07	60	100% ¹	
3/4	20	26,9	3093-020028-942	ThermaPur 035 28/20 mm	6,61	48	Cu 50%, Fe 100% ¹	
3/4	20	26,9	3093-030028-942	ThermaPur 035 28/30 mm	8,63	28	100% ¹	

Rohrdurchmesser		ThermaPur - Rohrschalen						
Zoll	DN	DA (mm)	Artikelcode	Bezeichnung Rohraußendurchmesser / Dämmdicke ²	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	Anmerkung	
ThermaPur 035 (Lambda 035)								
1	25	33,7	3093-030036-942	ThermaPur 035 35-36/30 mm	10,25	24	100% ¹	
1 1/4	32	42,4	3093-040044-942	ThermaPur 035 42-44/40 mm	12,92	15	100% ¹	
1 1/2	40	48,3	3093-040050-942	ThermaPur 035 48-50/40 mm	14,14	12	50% ¹	
2	50	60,0	3093-050062-942	ThermaPur 035 60-62/50 mm	18,24	7	50% ¹	
ThermaPur 040 (Lambda 040)								
1/4	8	13,5	3093-020015-962	ThermaPur 040 15/20 mm	4,91	70	50% ¹	
8	10	17,2	3093-020018-962	ThermaPur 040 18/20 mm	4,91	70	50% ¹	
1/2	15	21,3	3093-020023-962	ThermaPur 040 22-23/20 mm	5,15	60	50% ¹	
3/4	20	26,9	3093-020028-962	ThermaPur 040 28/20 mm	5,78	48	50% ¹	
1	25	33,7	3093-020036-962	ThermaPur 040 35-36/20 mm	5,99	36	50% ¹	
1 1/4	32	42,4	3093-025044-962	ThermaPur 040 42-44/25 mm	7,37	24	50% ¹	
1 1/2	40	48,3	3093-025050-962	ThermaPur 040 48-50/25 mm	8,66	20	50% ¹	
2	50	60,0	3093-030062-962	ThermaPur 040 60-62/30 mm	13,72	12	Cu Fb- Fe 50% ¹	

¹ according to GEG (Fb = in the floor structure)

² = nominal thickness, possibly deviations due to GEG specifications and tolerances



PUR Isolierung Bögen

Bögen aus halbhartem PU-Schaum, mit einer Abdeckung aus PVC-Folie.

- Verpackt im Karton (60x40x30 cm)

Rohrdurchmesser			ThermaPur – Bögen weich				
Zoll	DN	DA (mm)	Artikelcode	Bezeichnung Rohraußendurchmesser / Dämmdicke	Preis pro Stück	Anmerkung	
1/4	8	13,5	3593-020015-243	ThermaPur Bogen weich 15/20 mm, Set	4,66	30	
8	10	17,2	3593-020018-243	ThermaPur Bogen weich 18/20 mm, Set	4,79	30	
1/2	15	21,3	3593-020022-243	ThermaPur Bogen weich 22/20 mm, Set	5,15	30	
3/4	20	26,9	3593-020028-243	ThermaPur Bogen weich 28/20 mm, Set	6,23	30	
3/4	20	26,9	3593-030028-243	ThermaPur Bogen weich 28/30 mm, Set	8,82	20	
1	25	33,7	3593-020035-243	ThermaPur Bogen weich 35/20 mm, Set	7,01	30	
1	25	33,7	3593-030035-243	ThermaPur Bogen weich 35/30 mm, Set	10,55	20	
1 1/4	32	42,4	3593-025042-243	ThermaPur Bogen weich 42/25 mm, Set	9,70	20	
1 1/4	32	42,4	3593-040042-243	ThermaPur Bogen weich 42/40 mm, Set	16,82	10	
1 1/2	40	48,3	3593-025048-243	ThermaPur Bogen weich 48/25 mm, Set	11,28	20	
1 1/2	40	48,3	3593-040048-243	ThermaPur Bogen weich 48/40 mm, Set	17,89	10	
2	50	60,0	3593-030060-243	ThermaPur Bogen weich 60/30 mm, Set	15,55	10	
2	50	60,0	3593-050060-243	ThermaPur Bogen weich 60/50 mm, Set	23,50	10	



Mineralwolle Isolierung Schläuche

Mineralfaserrohrschale aus Steinwolle mit reißfester Aluminiumummantelung.

- einseitig geschlitzt und mit Selbstklebeverschluss
- Wärmeleitkoeffizient von 0,037 W/(mK) bei 40°C für Dämmdicken ≤ 40 mm bzw. 0,038 W/(mK) für Dämmdicken > 40 mm
- Baustoffklasse A2L-s1, d0
- Lieferung in 1 m Länge
- Verpackung: B Karton ca. 101x40x40 cm

Rohrdurchmesser			Dämmdicke 20 mm			Dämmdicke 25 mm			Dämmdicke 30 mm			Dämmdicke 40 mm		
Zoll	DN	DA (mm)	Artikelcode	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	Artikelcode	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	Artikelcode	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	Artikelcode	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]
1/4	8	15	3092-020015-910	3,95	46	3092-025015-910	5,28	30	3092-030015-910	6,15	25	3092-040015-910	8,75	15
3/8	10	18	3092-020018-910	4,41	42	3092-025018-910	5,54	30	3092-030018-910	6,37	25	3092-040018-910	9,06	15
1/2	15	22	3092-020022-910	4,79	36	3092-025022-910	5,95	25	3092-030022-910	6,39	20	3092-040022-910	9,22	13
3/4	20	28	3092-020028-910	4,98	30	3092-025028-910	6,13	25	3092-030028-910	6,07	19	3092-040028-910	9,47	12
1	25	35	3092-020035-910	5,22	25	3092-025035-910	6,52	20	3092-030035-910	8,03	16	3092-040035-910	10,30	9
1 1/4	32	42	3092-020042-910	5,61	20	3092-025042-910	6,89	16	3092-030042-910	7,59	12	3092-040042-910	10,78	9
1 1/2	40	48	3092-020048-910	5,70	16	3092-025048-910	7,32	15	3092-030048-910	9,28	11	3092-040048-910	11,00	9
		54	3092-020054-910	5,91	15				3092-030054-910	9,55	9	3092-040054-910	12,43	8
2	50	60	3092-020060-910	6,33	12				3092-030060-910	9,72	9	3092-040060-910	12,72	6
		64	3092-020064-910	7,11	12	3092-025064-910	8,65	9	3092-030064-910	10,55	9	3092-040064-910	14,05	6
2 1/2	65	76	3092-020076-910	8,42	9	3092-025076-910	9,09	9	3092-030076-910	10,40	7	3092-040076-910	16,15	5
3	80	89	3092-020089-910	9,13	9	3092-025089-910	10,99	6	3092-030089-910	11,60	6	3092-040089-910	17,07	4
3 3/4	100	108				3092-025108-910	13,96	5	3092-030108-910	15,65	4	3092-040108-910	19,93	4
4	100	114							3092-030114-910	17,23	4	3092-040114-910	20,75	4
5	125	133							3092-030133-910	19,19	4	3092-040133-910	24,21	4
6	150	159										3092-040159-910	30,57	3
8	200	219										3092-040219-910	40,61	2

Rohrdurchmesser			Dämmdicke 50 mm			Dämmdicke 60 mm			Dämmdicke 70 mm			Dämmdicke 80 mm			
Zoll	DN	DA (mm)	Artikelcode	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	Artikelcode	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	Artikelcode	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	Artikelcode	Preis pro Meter	Verkaufs-Einheit [m]	Verfügbarkeit
3/8	10	18	3092-050018-910	10,94	9	3092-060018-910	13,89	7							
1/2	15	22	3092-050022-910	11,20	9	3092-060022-910	15,68	6							
3/4	20	28	3092-050028-910	11,84	9	3092-060028-910	16,04	6							
1	25	35	3092-050035-910	12,49	8	3092-060035-910	16,75	5	3092-070035-910	19,32	4				
1 1/2	32	42	3092-050042-910	13,71	6	3092-060042-910	18,15	4	3092-070042-910	19,85	4				
1 3/4	40	48	3092-050048-910	15,35	6	3092-060048-910	18,73	4	3092-070048-910	21,02	4	3092-080048-910	30,55	4	
		54	3092-050054-910	16,73	5	3092-060054-910	21,72	4	3092-070054-910	22,20	4	3092-080054-910	32,08	3	
2	50	60	3092-050060-910	15,98	5	3092-060060-910	22,03	4	3092-070060-910	23,74	4	3092-080060-910	33,21	3	
		64	3092-050064-910	16,85	4	3092-060064-910	22,53	4	3092-070064-910	21,52	4	3092-080064-910	33,51	3	
2 1/2	65	76	3092-050076-910	18,56	4	3092-060076-910	23,59	4	3092-070076-910	27,94	3	3092-080076-910	36,00	3	
3	80	89	3092-050089-910	21,13	4	3092-060089-910	24,61	4	3092-070089-910	31,07	3	3092-080089-910	43,23	2	
3 3/4	100	108	3092-050108-910	23,95	4	3092-060108-910	30,45	3	3092-070108-910	37,91	3	3092-080108-910	48,36	2	
4	100	114	3092-050114-910	26,57	4	3092-060114-910	34,82	3	3092-070114-910	38,81	2	3092-080114-910	49,14	2	
5	125	133	3092-050133-910	28,49	3	3092-060133-910	40,21	3				3092-080133-910	52,77	2	
6	150	159	3092-050159-910	31,91	2	3092-060159-910	39,45	2				3092-080159-910	62,32	2	
8	200	219	3092-050219-910	46,67	2	3092-060219-910	49,21	3				3092-080219-910	80,23	1	

Rohrdurchmesser			Dämmdicke 90 mm			Dämmdicke 100 mm		
Zoll	DN	DA (mm)	Artikelcode	Preis pro Meter	Verkaufs- Einheit [m]	Artikelcode	Preis pro Meter	Verkaufs- Einheit [m]
3	80	89	3092-090089-910	46,87	2	3092-100089-910	51,21	2
3 3/4	100	108	3092-090108-910	59,77	3	3092-100108-910	60,22	3
4	100	114				3092-100114-910	22,64	3
5	125	133				3092-100133-910	67,68	3
6	150	159				3092-100159-910	78,77	1
8	200	219				3092-100219-910	97,26	2



Frostschutz-Heizkabel ThermaLint

Elektrisches Begleitheizkabel zur Verhinderung des Einfrierens von Rohren, selbstregulierend durch den eingebauten Thermostat.

- Leistung 16 W/m
- Stromversorgung 230 V AC
- Betriebstemperatur des Thermostats: +3 °C (ein) to +12°C (aus)
- Max. Temperaturbeständigkeit des Heizkabels: +70°C

Kabellänge (m)	ThermaLint	
	Artikelcode	Preis / set
1	7000-000001-000	106,00
2	7000-000002-000	111,84
4	7000-000004-000	124,26
8	7000-000008-000	149,60
12	7000-000012-000	174,79
14	7000-000014-000	187,37
18	7000-000018-000	212,70
24	7000-000024-000	250,45
36	7000-000036-000	326,05
48	7000-000048-000	401,77
61	7000-000061-000	483,65



Frostschutz-Heizkabel ThermaLint TracingSet

Elektrisches Begleitheizkabel, gesteuert durch einen externen elektronischen Thermostat.

- Leistung 16 W/m
- Stromversorgung 230 V AC
- Betriebstemperatur des Thermostats: 0 °C to +40°C
- Max. Temperaturbeständigkeit des Heizkabels: +70°C

Kabellänge (m)	Tracingset	
	Artikelcode	Preis / set
18	7001-000018-000	847,52
36	7001-000036-000	971,71
48	7001-000048-000	1054,37
61	7001-000061-000	1144,24
73	7001-000073-000	1226,90
146	7001-000146-000	1761,64



ProSchaum ThermaRod - PE-Rundschnüre

Professionelle Schaumstoff-Stützstange für den Bau.

- Spule mit Abmessungen 30x50 cm - für Durchmesser Ø 6-13 mm
- Spule mit Abmessungen 50x100 cm - für Durchmesser Ø 15-30 mm
- Plastikbeutel - Länge 200 cm - für Durchmesser Ø 35-70 mm

Artikelcode	Diameter	Anmerkung	Preis pro Meter	Verkaufseinheit [Meter]
5800-601000-010	6 mm	D-6	0,13	1000
5800-800550-010	8 mm	D-8	0,17	550
5800-100350-010	10 mm	D-10	0,25	350
5800-130200-010	13 mm	D-13	0,30	200
5800-151000-010	15 mm	D-15	0,32	1000
5800-150200-010	15 mm	D-15	0,32	200
5800-200600-010	20 mm	D-20	0,35	600
5800-250400-010	25 mm	D-25	0,50	400
5800-300250-010	30 mm	D-30	0,65	250
5800-035100-110	35 mm	D-35	AUF ANFRAGE	100
5800-040200-210	40 mm	D-40	1,63	100
5800-050200-210	50 mm	D-50	2,76	50
5800-060200-210	60 mm	D-60	3,98	50
5800-070200-210	70 mm	D-70	4,62	50
5800-100200-210	100 mm	D-100	AUF ANFRAGE	40

ThermaRod - D-Ring-Schnüre PE-Schnüre mit halbkreisförmigem Querschnitt

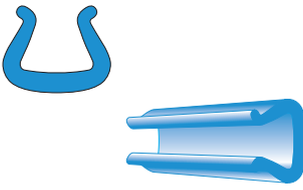
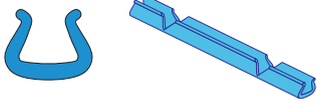
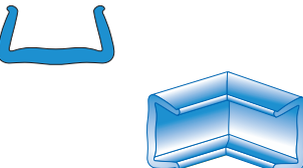
Verpackt in Folienbeuteln

Artikelcode	Diameter	Preis pro Meter	Verkaufseinheit [Meter]
5051-030015-610	30/15	0,63	200
5051-035017-610	35/17	0,73	200
5051-040020-610	40/20	0,85	200
5051-050025-610	50/25	1,48	100
5051-060030-610	60/30	1,99	100
5051-070035-610	70/35	2,19	100



ProSchaum ProSchaum

Schaumstoff-Verpackungsprofile in verschiedenen Formen erhältlich.

Produkt	Artikelcode	Anmerkung	Preis / Meter	Meter / Karton	
U Profile 	5001-018000-020	U-18	1,06	400	
	5001-030000-020	U-30	1,94	208	
	5001-040000-020	U-40	2,67	160	
UT Profile 	5000-005015-030	U5-15T	0,71	560	
	5000-015025-030	U15-25T	0,82	320	
	5000-025035-030	U25-35T	1,26	240	
	5000-035045-030	U35-45T	1,49	180	
	5000-045060-030	U45-60T	2,50	100	
	5000-060080-030	U60-80T	3,72	80	
	5000-080100-030	U80-100T	4,10	72	
	5000-100120-030	U100-120T	8,53	44	
	5000-045070-030	U45-70T	AUF ANFRAGE		44
MS Profile 	5000-005015-333	U5-15TMS	0,59	480	
	5000-015025-333	U15-25TMS	0,81	250	
	5000-025035-333	U25-35TMS	1,28	150	
	5000-035045-333	U35-45TMS	1,39	140	
Packing corner 	5000-005015-230	U5-15TC	0,50	900	
	5000-015025-230	U15-25TC	0,52	600	
	5000-025035-230	U25-35TC	0,53	450	
	5000-035045-230	U35-45TC	0,60	300	
	5000-045060-230	U45-60TC	0,72	500	
	5000-060080-230	U60-80TC	1,44	400	
	5000-080100-230	U80-100TC	1,34	280	
	5000-100120-230	U100-120TC	4,83	90	
TS Profile 	5004-050000-020	TS50	1,07	400	
	5004-050000-423	TS50 coil	1,10	325	
L Profile 	5002-050000-020	L50	0,70	400	
	5002-075000-020	L75	1,92	170	
SYSTEM Profile 	5005-030060-030	30/60	3,01	140	



Werkzeuge & Zubehör

Installations- und Anwendungszubehör.

Montagezubehör					
Artikelcode	Produktbeschreibung	Mindestauftragsgröße	Stücke im Paket	Unir-Preis	Produktfoto
Toolsets					
3800-000000-000	Toolbox	1 Set	1	224,16	
3800-000000-020	Toolbag	1 Set	1	273,42	
Heizplattenschweißen					
3808-000230-000	Insulation Buttfusion Welding Machine REMS SSG 180 EE (230V) - 180mm	1 Stück	1	1058,30	
3808-000000-000	Workbench holder for Welding Machine REMS SSG 180 EE	1 Stück	1	AUF ANFRAGE	
3808-001230-000	Insulation Buttfusion Welding Machine RITMO TP 200 TE (230V) - 180mm	1 Stück	1	477,83	
3808-001110-000	Insulation Buttfusion Welding Machine RITMO TP 200 TE (110V) - 180mm	1 Stück	1		
Kleben					
3700-000250-000	ThermaGlue 0,25L	1 Stück	24	20,53	
3700-001000-000	ThermaGlue 1L	1 Stück	12	43,98	
3700-005000-000	ThermaGlue 5L*	1 Stück	1	197,89	
3700-020000-000	ThermaGlue 20L	1 Stück	1	559,69	
3801-000000-000	Leimpumpe	1 Stück	1	56,81	
3801-000011-110	Pinsel 11mm (für die Pumpe)	1 Stück	1	24,17	
3801-000017-120	Pinsel 17mm (für die Pumpe)	1 Stück	1	25,84	
Schneiden					
3802-000250-100	Messer für die Isolierung	1 Stück	1	24,59	
3802-000080-100	Messer für die Isolierung Victorinox	1 Stück	1	11,08	
3802-000000-010	Messer-Set VIP	1 set (2 Stück im)	1	115,59	

* Lieferzeit 3 Wochen, Mindestbestellmenge 126

Montagezubehör					
Artikelcode	Produktbeschreibung	Mindestauftragsgröße	Stücke im Paket	Unir-Preis	Produktfoto
Clips					
3703-000000-200	ThermaClips (100 Stück im Beutel)	10 Beutel	1	7,05	
3703-000000-210	ThermaClips (50 Stück im Beutel)	10 Beutel	1	3,53	
3703-000000-220	ThermaClips (25 Stück im Beutel)	25 Beutel	25	176,53	
Band für ThermaSmart PRO, ENEC, ENEC-Q					
3702-050015-100	ThermaTape TS PRO SA 2mm x 50mm x 15m 10 Rollen im Karton	1 Rolle = 15m	1	26,43	
3701-050050-221	ThermaTape DUCT SA Gelb, 50mm x 50m	24 Rollen = 50m x 24	24	435,37	
Band für ThermaEco FRZ HF, ThermaPur					
3701-050015-001	ThermaTape PE SA grau 3mm x 50mm x 15m	10 Rollen = 15m x 10	10	176,34	
3721-050025-001	ThermaTape PVC SA grau 0,13mm x 50mm x 25m	18 Rollen = 25m x 18	18	211,44	
3721-025025-001	ThermaTape PVC SA grau 0,13mm x 25mm x 25m	24 Rollen = 25m x 24	24	144,49	
Band für ThermaCompact IS, IS10, TF					
3922-002070-000	Tape WB 2mm/70 mm, rot, 3,6m	165 Rollen = 3,6m x 165	165	275,31	
3922-002100-000	Tape WB 2mm/100 mm, rot, 3,6m	125 Rollen = 3,6m x 120	120	251,49	
3922-002070-110	Tape WB SA 2mm/70 mm, rot, 3,6m	25 Rollen = 3,6m x 25	25	112,79	
3922-002100-110	Tape WB SA 2mm/100 mm, rot, 3,6m	25 Rollen = 3,6m x 25	25	133,15	
3701-050050-211	ThermaTape rot, 50mm x 50m	24 Rollen = 50m x 24	24	435,37	
Band für ThermaWool					
3731-050050-300	ThermaTape ALU SA 50mm x 50m	1 Roll	1	11,76	
Metri-box					
3800-000000-500	Metri-box	1 Stück	1	23,47	

§ 1 Allgemeine Bestimmungen

- 1.1 Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen (nachfolgend „AGB“ genannt) gelten für den Verkauf von Waren (nachfolgend „Waren“ genannt), die der Verkäufer anbietet.
- 1.2 In diesen AGB haben die folgenden Begriffe die folgende Bedeutung: "Verkäufer" beschreibt Thermaflex Izolacji Sp. z o.o. und „Käufer“ bezeichnet eine natürliche Person oder ein Unternehmen, das, die beim Verkäufer bestellte, Ware erhält.
- 1.3 Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind auf der Website des Verkäufers verfügbar: www.thermaflex.com/de
- 1.4 Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind Bestandteil jeder Bestellung des Käufers und werden vom Verkäufer gemäß § 4 der AGB zur Ausführung angenommen, sofern die Parteien nichts anderes schriftlich vereinbaren.
- 1.5 Verkäufe zwischen den Parteien erfolgen auf der Grundlage der in der Bestellung festgelegten Bedingungen und/oder eines separaten Kaufvertrags und/oder SLA zwischen dem Verkäufer und dem Käufer und seinen Anlagen sowie in diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen als auch auf der Grundlage von Rechnungen des Verkäufers. Der Verkäufer ist nicht an Verkaufsbedingungen gebunden, die nicht schriftlich bestätigt oder vom Verkäufer akzeptiert wurden. Wenn die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Kaufs im Widerspruch zu den Bedingungen des mit dem Käufer abgeschlossenen Vertrages stehen, hat der Kaufvertrag Vorrang.
- 1.6 Diese AGB gelten mit der Bestellung der Ware als vom Käufer akzeptiert und genehmigt.

§ 2 Preis

- 2.1 Der Verkaufspreis ist der Katalogpreis reduziert um individuell vereinbarte Handelsbedingungen (einschließlich Rabatte), die am Tag der Bestellung gelten.
- 2.2 Eine Bestellung durch den Käufer bedeutet seine Zustimmung zum Kauf dieser Waren zu einem gemäß § 2.1 dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen festgelegten Preis oder des am Tag der Bestellung gültigen Katalogpreises und auf der vom Verkäufer ausgestellten Mehrwertsteuerrechnung für die Lieferung der Ware.
- 2.3 Der Verkäufer kann dem Käufer ein Limit übertragen, indem er seinen Verkaufsbetrag festlegt. Die Höhe des zugewiesenen Verkaufslimits wird in dem mit dem Käufer abgeschlossenen Kaufvertrag und bei Einzelaufträgen in Übereinstimmung mit dem Angebot oder der Auftragsbestätigung durch den Verkäufer festgelegt.
- 2.4 Für den Fall, dass dem Käufer ein Verkaufslimit zugewiesen wurde, behält sich der Verkäufer das Recht vor, eine Sicherheit durch Vorlage einer Bankgarantie oder einer Versicherung zu verlangen. Der Verkäufer ist außerdem jederzeit berechtigt vom Käufer die Vorlage von Unterlagen zu verlangen, die seine finanzielle Leistungsfähigkeit belegen.
- 2.5 Sofern nicht anders vereinbart, sind alle Transportkosten, unterhalb der dem Käufer zugewiesenen Verkaufsgrenze, die Versicherung von Transportgütern, die Kosten für fällige Steuern und Zinsen, Zölle oder andere staatliche Abgaben vom Käufer zu tragen. Eine Erhöhung der oben genannten Gebühren während der Laufzeit des Vertrages geht zu Lasten des Käufers.
- 2.6 Der Gesamtwert der offenen Verkaufsrechnungen, der gelieferten Waren, der noch nicht abgerechneten bzw. noch offenen Aufträge des Käufers darf die dem Käufer zugeteilte Verkaufsgrenze nicht überschreiten.

§ 3 Dokumente

- 3.1 Standarddokumente des Verkäufers sind Rechnung, Lieferschein und Frachtbrief. Alle notwendigen Exportsdokumente (Outbound) und, falls erforderlich, auch das Ursprungszeugnis werden auf Wunsch des Käufers erstellt. Wenn der Kauf der Waren des Verkäufers die Lizenz oder Zustimmung der staatlichen Behörde erfordert, liegt es in der Verantwortung des Käufers, diese einzuholen. Im Falle des Versäumnisses kann der Verkäufer vom Kaufvertrag zurücktreten, indem er den Käufer darüber schriftlich informiert. Sofern nicht anders vereinbart, stellt der Verkäufer dem Käufer die erforderlichen Zertifikate, Atteste und Genehmigungen nur auf Verlangen des Käufers zur Verfügung.
- 3.2 Die Standarddokumente, zu deren Vorlage der Käufer dem Verkäufer verpflichtet ist, sind ein Auftrag, Firmendaten, eine aktuelle Kopie des Handelsregistrauszuges oder der entsprechende Ausdruck des zentralen Wirtschaftsregisters sowie Informationen über die wirtschaftliche Tätigkeit, eine Kopie der UID Nummer und der Firmenidentifikationsnummer.
- 3.3 Der Käufer ist verpflichtet, den Verkäufer über jede Änderung der in § 3.2 genannten Informationen zu informieren und aktualisierte Dokumente zu liefern, wobei er gegenüber dem Verkäufer für Schäden haftet, die sich aus der Nichteinhaltung dieser Verpflichtung ergeben.

§ 4 Lieferung

- 4.1 Die Bestellung des Käufers ist für den Verkäufer bindend, sobald die Bestätigung der Annahme der Bestellung erfolgt ist. Die Bestätigung der Annahme des Auftrags zur Ausführung durch den Verkäufer erfolgt nur in schriftlicher Form per oder E-Mail, welche dem Verkäufer in der Bestellung vom Käufer angegeben wird.
- 4.2 Die Kundendienstabteilung akzeptiert zur Ausführung nur Bestellungen, welche an das Büro des Verkäufers schriftlich per E-Mail oder EDI gesendet wurden. Telefonisch erteilte Aufträge werden erst dann zur Realisierung weitergeleitet, wenn sie vom Auftraggeber schriftlich bestätigt wurden. Alle Bestellungen, die vor 12:00 Uhr empfangen werden, werden am Tag des Eingangs zur Auslieferung an eines der Lager des Verkäufers weitergeleitet, sofern die Ware in einem Lager des Verkäufers verfügbar ist. Alle Bestellungen, die nach 12:00 Uhr eingehen, werden am nächsten Tag an eines der Lager des Verkäufers, sofern die Artikel in einem Lager des Verkäufers verfügbar sind, weitergeleitet.
- 4.3 Die Lager sind in der Zeit von Mo-Do 08:00 bis 16:00 und Fr. 08:00 bis 13:00 Uhr geöffnet (Mittagspause von 12:00 bis 12:30). Innerhalb dieser Zeiten ist es möglich die Produkte mit eigenen Transportmitteln oder vom Käufer selbst bestellten Spediteuren persönlich abzuholen. Im Falle der Abholung der Ware aus einem Lager des Verkäufers durch den bestellten Spediteur durch den Käufer ist es notwendig, eine Benachrichtigung über die Ankunftszeit des Fahrzeugs, die Fahrerdaten und die Kfz-Kennzeichen des Spediteurs an die Kundendienstabteilung zu senden. Der Käufer muss die Daten des Fahrzeuges seines Spediteurs vor 15:00 Uhr am Tag vor dem Ladedatum bekanntgeben. Im Falle einer fehlenden Benachrichtigung oder Verspätung in Bezug auf die angegebene Zeit kann der Verkäufer die Beladung des Fahrzeuges an einem bestimmten Tag verweigern oder den Spediteur an das Ende der Warteschlange, die auf das Laden wartet, zurückreihen. Alle Kosten, die dadurch entstehen, dass der Frachtführer auf die Verladung wartet, gehen zu Lasten des Käufers.
- 4.4 Sofern von den Parteien nicht anders angegeben, werden alle vom Verkäufer verkauften Produkte auf der Grundlage der Incoterms 2020 FCA (ab Lager) versandt, was bedeutet, dass die Haftung und das Risiko für die Ware zum Zeitpunkt, zu dem die Ware in ein durch den Beförderer bereitgestelltes Fahrzeug verladen wird, auf den Käufer übergeht. Dies gilt sowohl für Lieferungen, bei denen der Transport durch den Verkäufer als auch durch den Käufer organisiert wird. Wenn der Käufer die Ware nicht innerhalb der im Vertrag oder in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen festgelegten Frist abholt bzw. übernimmt, ist der Verkäufer berechtigt, die Ware auf Kosten und Gefahr des Käufers im Lager seiner Wahl zu lagern.
- 4.5 Die Mitarbeiter des Käufers sind verpflichtet bei Anlieferung, die gesamte Lieferung zu zählen und ihre Übereinstimmung mit dem Lieferschein, der der Lieferung beiliegt, in Anwesenheit des Fahrers des Transportunternehmens festzustellen. Etwaige Unstimmigkeiten bei der Lieferung mit dem Lieferschein muss im Frachtbrief oder im Protokoll über die Nichtkonformität/Beschwerde schriftlich festgehalten und von den Mitarbeitern des Käufers und dem Fahrer unterzeichnet werden.
- 4.6 Der Käufer ist verpflichtet den Verkäufer unverzüglich, jedoch spätestens innerhalb von 2 Tagen nach Erhalt der Lieferung, über die Nichtkonformität der Lieferung zu informieren. Der Verkäufer wird eine Reklamation, die nach Ablauf der 2 Tagesfrist eingereicht wurde oder mangels schriftlicher Bestätigung der nicht konformen Lieferung durch die Mitarbeiter des Käufers und des Fahrers auf den Lieferpapieren, nicht berücksichtigen.
- 4.7 Ein etwaiger Vorbehalt des Käufers hinsichtlich der gelieferten Ware entbindet den Käufer nicht von der Verpflichtung zur Entgegennahme dieser Ware. Im Falle von Beanstandungen ist der Käufer berechtigt, eine Reklamation nach Maßgabe des Beschwerdeverfahrens gemäß § 5 dieser AGB einzureichen.
- 4.8 Die Annahmeverweigerung der vom Käufer bestellter Waren verpflichtet den Käufer zur Zahlung einer Vertragsstrafe in Höhe der Kosten, die dem Verkäufer durch die unzumutbare Lieferung entstanden sind, es sei denn, die Parteien vereinbaren schriftlich etwas anderes.

§ 5 Überprüfung der Ware, Beschwerdeverfahren

- 5.1 Die in Broschüren, Prospekten, Katalogen des Verkäufers enthaltenen oder anderweitig, basierend auf Labortests oder Qualitätssicherungen, gelieferten Informationen gelten als korrekt und zuverlässig. Diese Informationen machen den Verkäufer nicht verantwortlich für eine unsachgemäße Verwendung oder Probleme bei der geplanten Anwendung der Ware.
- 5.2 Der Käufer ist verpflichtet Qualitätsanliegen unverzüglich nach ihrer Entdeckung, spätestens jedoch 12 Monate nach dem Kaufdatum, ausschließlich schriftlich per oder E-Mail an das Büro des Verkäufers zu melden.
- 5.3 Die Einreichung einer Reklamation entbindet den Käufer nicht von der Verpflichtung zur rechtzeitigen Zahlung von Forderungen aus der Lieferung von Waren durch den Verkäufer.

- 5.4 Der Verkäufer ist allein verantwortlich für die Qualitätsmängel der Ware, die vom Käufer gemäß den Anweisungen des Verkäufers als Hersteller und gemäß der Installationsanweisungen (verfügbar auf der Website des Verkäufers unter www.thermaflex.com) installiert wurden.
- 5.5 Der Verkäufer verpflichtet sich, alle vom Käufer gemeldeten Waren, die den vom Verkäufer angegebenen technischen und Qualitätsparametern nicht entsprechen, zu prüfen und die Reklamation des Käufers innerhalb von 10 Arbeitstagen nach dem Kauf bzw. nach dem Tag der Zustellung der Reklamation gemäß § 5.2 dieser AGB zu bearbeiten. Für den Fall, dass die Überprüfung der infrage gestellten technischen Parameter eine Miteinbeziehung Dritter erfordert, wird die Frist, für die Bearbeitung der Beschwerde für den Zeitraum der Durchführung der erforderlichen Prüfung, ausgesetzt.
- 5.6 Im Falle von Abweichungen bei der Beurteilung der Qualität der Waren ist das Ergebnis der Prüfung durch einen von den Parteien benannten unabhängigen Sachverständigen verbindlich.
- 5.7 Im Falle einer unberechtigten Reklamation wird der Verkäufer dem Käufer die Kosten für die unter § 5.5 genannte Recherche und alle anderen Kosten, die sich aus dem Beschwerdeverfahren ergeben, in Rechnung stellen. Ein berechtigter Anspruch wird dem Verkäufer in Rechnung gestellt.
- 5.8 Erweist sich die Reklamation als berechtigt und bestätigt der Verkäufer, dass die Ware nicht den angegebenen Parametern entspricht, so hat der Verkäufer nach eigenem Ermessen die Ware gemäß den angegebenen Parametern zu liefern oder den, vom Käufer bezahlten Preis der Ware zurückgeben. Die Haftung des Verkäufers ist auf den Wert der erworbenen Ware beschränkt und erstreckt sich nicht auf Ansprüche im Zusammenhang mit zusätzlichen Arbeiten, die sich aus dem Austausch der erworbenen Waren ergeben.
- 5.9 Der Verkäufer haftet nicht für Schäden an (PEX-)Rohren, die an das Werk des Verkäufers geliefert und von ihm als Gesamtes zum Zeitpunkt der Lieferung übernommen wurden. Diese werden erst zu Beginn des Produktionsprozesses nach dem Auspacken der Paletten mit dem Rohr detailliert kontrolliert und gezhält. Der Verkäufer ist nicht verantwortlich für die Lieferung von kürzeren Abschnitten von (PEX-)Rohren als in den Herstellungsanforderungen des Käufers angegeben, z.B.: zusätzliche 2 m pro Rolle. Wenn das der Fall ist, wird das endgültige vorgedämmte Stück von der (PEX-)Rolle kürzer als im Vertrag mit dem Käufer vereinbart. Der Verkäufer misst die Länge des Rohres während des Herstellungsprozesses. Beschädigte Abschnitte werden nicht dem Herstellungsprozess unterzogen und dem Käufer mit dem Transport des Endproduktes zurückgegeben. Um die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck festzustellen, muss der Käufer das Produkt in diesem Bereich vor der Verwendung testen. Der Verkäufer haftet nicht für Verluste, Schäden oder Fahrlässigkeit, die durch irgendwelche Mittel oder andere Gefahren verursacht werden, die der Käufer nach der Produktprüfung hätte feststellen müssen.
- 5.10 Die vorgenannten Rechte erschöpfen die Rechte des Käufers gegenüber dem Verkäufer in Bezug auf die Gewährleistung für Mängel der Ware und schließend daher die weitere Haftung des Verkäufers unter diesem Recht aus.
- 5.11 Bei Nichteinhaltung der Fristen für die Einreichung der Beschwerde oder bei Nichterfüllung der anderen unter § 5.1 - 5.10 genannten Verpflichtungen durch den Käufer, verliert der Käufer Ansprüche aus Mängeln der gelieferten Ware.

§ 6 Zahlungen

- 6.1 Der Käufer ist verpflichtet den Verkäufer schriftlich über alle Ansprüche in Bezug auf vom Verkäufer in Rechnung gestellte Beträge und Mengen zu informieren, die im Widerspruch zu den Vereinbarungen zwischen den Parteien stehen, und zwar spätestens 14 Tage nach Erhalt der Rechnung. Nach Ablauf dieser Fristerlöschen alle Ansprüche gegen den Verkäufer. Sofern nicht anders angegeben sind die Rechnungen des Verkäufers mittels Banküberweisung auf das auf der Rechnung des Verkäufers angegebene Konto, innerhalb der Zahlungsfrist, zu bezahlen. Der Verkäufer ist berechtigt, die gesetzlichen Zinsen nach polnischem Recht über den Wert der aus der Transaktion mit dem Käufer resultierenden überfälligen Forderungen zu berechnen. Wenn eine Rechnung länger als 15 Tage, nach der schriftlichen Zahlungsaufforderung des Käufers durch den Verkäufer, ganz oder teilweise nicht bezahlt ist, hat der Verkäufer das Recht zusätzliche 10% Kosten auf jeden unbezahlten Rechnungswert zu berechnen.
- 6.2 Als Zahlungsdatum gilt das Datum, an dem der auf der Rechnung angegebene Nettobetrag dem Bankkonto des Verkäufers gutgeschrieben wird.
- 6.3 Bei Zahlungsverzug oder Überschreitung des zugewiesenen Verkaufslimits ist der Verkäufer berechtigt, die Bedingungen des Handelslimits des Käufers unverzüglich zurückzuziehen oder zu ändern, alle beabsichtigten Lieferungen an den Käufer auszusetzen und die Konditionen auf den Katalog zu widerrufen. Im Falle des Widerrufs des Handelslimits werden alle Verpflichtungen des Käufers gegenüber dem Verkäufer sofort fällig, unabhängig von früher getroffenen Vereinbarungen.
- 6.4 Der Verkäufer behält sich das Recht vor, dem Käufer die Bearbeitung von überfälligen Forderungen, deren Zahlungsfrist abgelaufen ist, sowie alle Kosten, die durch die Eintreibung überfälliger Forderungen entstehen, in Rechnung zu stellen. Der Käufer stimmt der Verarbeitung seiner personenbezogenen Daten zum Zwecke der Festlegung und Aufrechterhaltung des Verkaufslimits und im Falle des Einzugs überfälliger Forderungen zu.

§ 7 Rücktritt vom Vertrag

- 7.1 Bei Nichtzahlung am Fälligkeitstag kann der Verkäufer innerhalb von 10 Tagen nach Absendung der Mahnung vom Vertrag zurücktreten.
- 7.2 Wenn die finanzielle Situation des Käufers unsicher oder instabil ist, hat der Verkäufer das Recht, vom Vertrag zurückzutreten oder schriftlich die entsprechenden Sicherheiten für die Lieferung zu verlangen. Für den Fall, dass die Lieferung in Raten erfolgen soll, ist der Verkäufer nach eigenem Ermessen berechtigt, den weiteren Versand hinauszuschieben oder abzulehnen oder den Vertrag zu kündigen, falls der Käufer mit der Einhaltung der Vertragsbedingungen in Verzug gerät.

§ 8 Eigentumsverhältnisse

- 8.1 Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung des auf der Rechnung oder in der Vereinbarung zwischen dem Verkäufer und dem Käufer angegebenen Betrages Eigentum des Verkäufers. Der Käufer trägt das Risiko des Verlustes oder der Zerstörung der Ware. Bei Pfändungen der Ware durch Dritte ist der Käufer verpflichtet den Verkäufer unverzüglich zu informieren.
- 8.2 Bis zum Zeitpunkt der vollständigen Bezahlung der gekauften Ware hat der Käufer auf Verlangen des Verkäufers die gelieferte Ware unverzüglich auf eigene Kosten an einen vom Verkäufer benannten Ort zurückzusenden.

§ 9 Höhere Gewalt

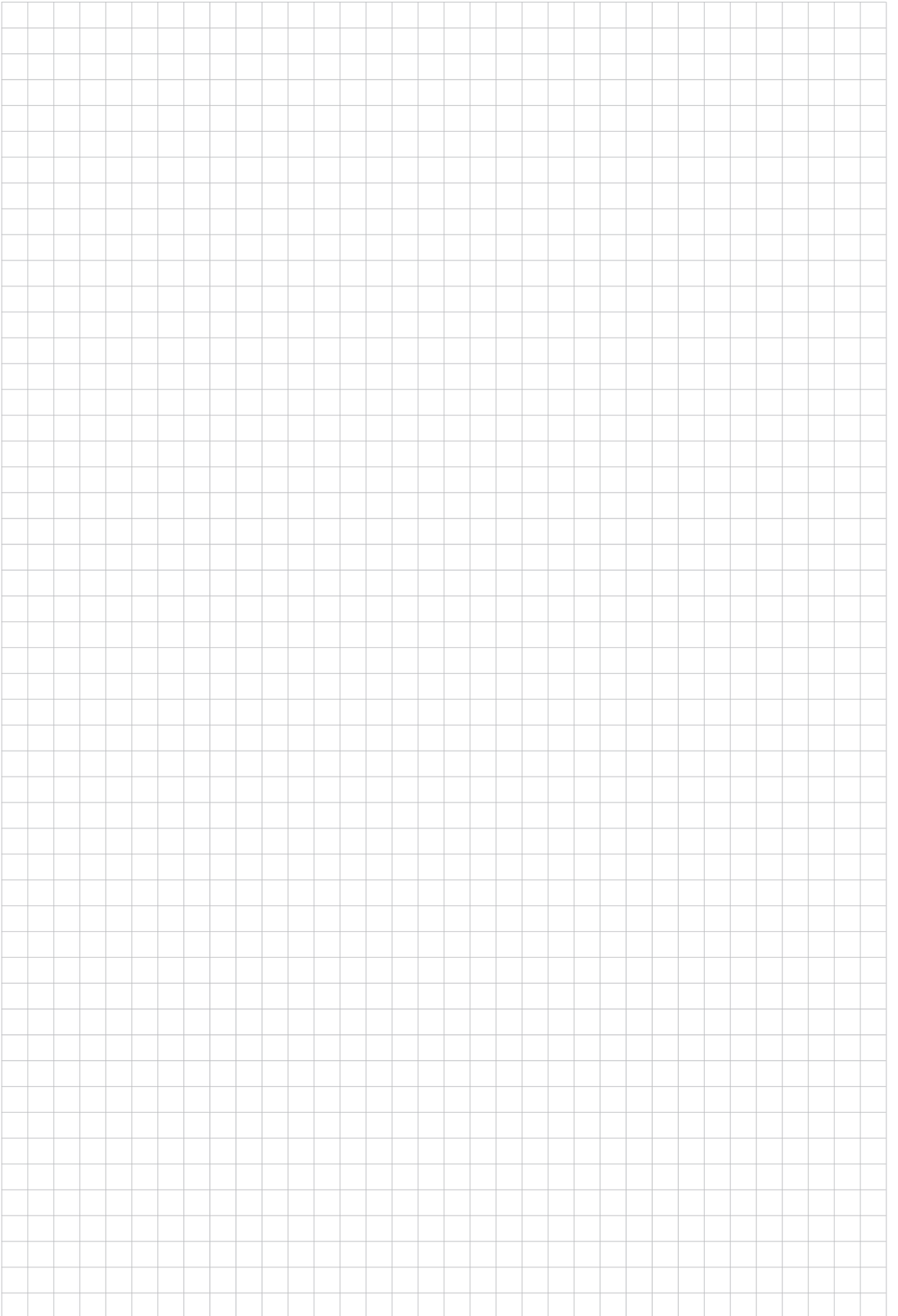
- 9.1 Im Falle von Regierungsaktivitäten, Machthandlungen, Krieg, Unruhen, Streiks, Bränden, Explosionen, Unfällen am Standort, Katastrophen, Mangel an Transportmitteln oder anderen Ursachen oder Ereignissen, unabhängig davon, ob sie vorhersehbar sind oder nicht, gilt als vereinbart, dass während der Dauer solcher Hindernisse der Vertrag ausgesetzt wird, sofern die Lieferfähigkeit dem Käufer schriftlich mitgeteilt wurde. Der Vertrag wird für Materialien, die sich bereits im Transport befinden, nicht ausgesetzt. Der Käufer hat das Recht, innerhalb von 90 Tagen vom Vertrag zurückzutreten.

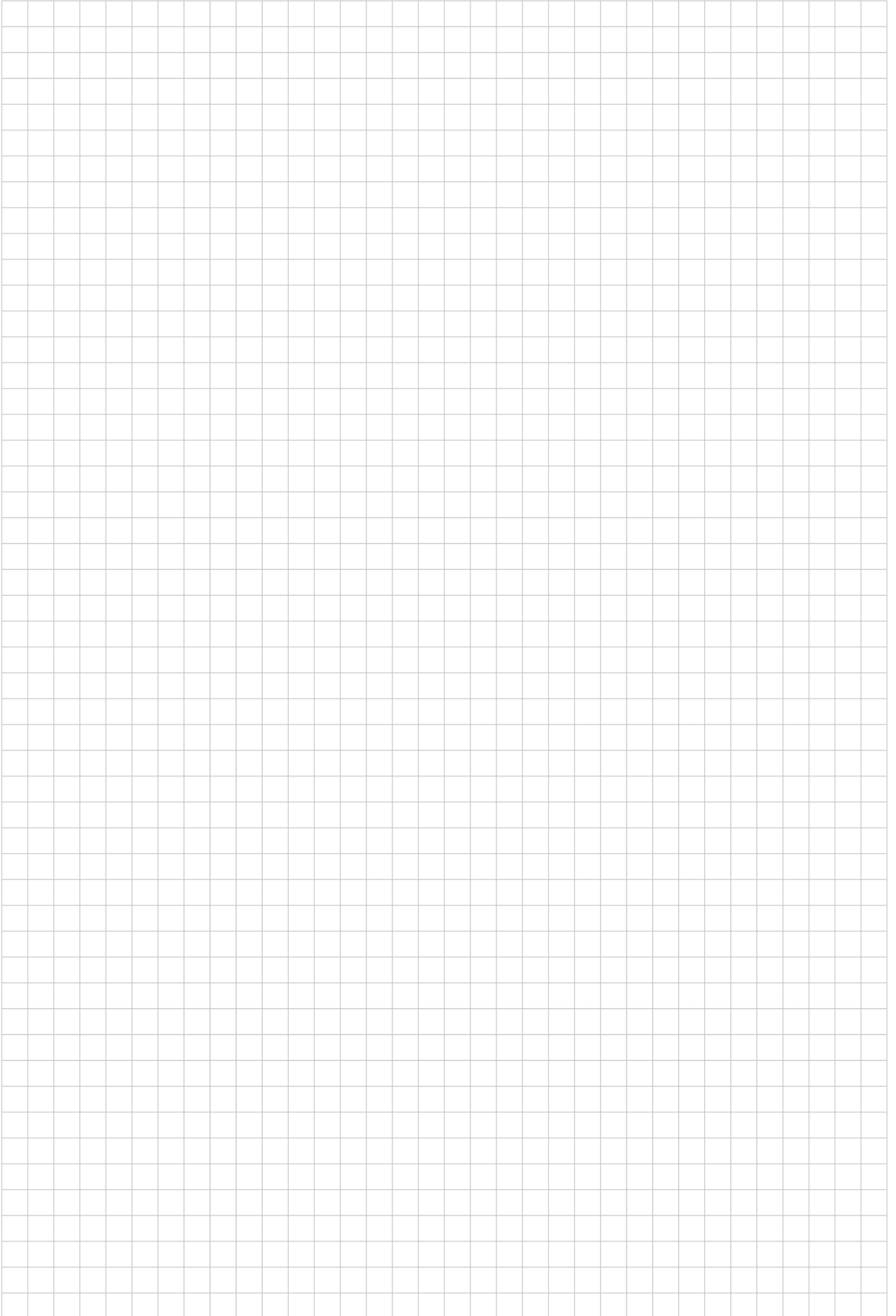
§ 10 Schlussbestimmungen

- 10.1 Jede auf der Grundlage dieser AGB geschlossene Verkaufstransaktion unterliegt dem polnischen Recht.
- 10.2 Ist der Käufer ein Verbraucher im Sinne des Verbraucherschutzgesetzes, richtet sich die Haftung des Verkäufers im Rahmen der Gewährleistung für Mängel der verkauften Ware und anderer Vertragsbestimmungen nach dem geltenden Verbraucherrecht. Diese Bestimmung gilt nicht für Verbraucher und angewandte Gesetze in den Vereinigten Staaten von Amerika.
- 10.3 Jegliche Haftung des Verkäufers im Zusammenhang mit der Verkaufstransaktion schließt die Verpflichtung des Verkäufers zum Ersatz von entgangenem Gewinn, Produktionsausfall, Verlust der Marktrepputation oder einer anderen Haftung und Verlusten des Käufers aus.
- 10.4 Der Käufer erteilt die Zustimmung zur Erhebung und Verarbeitung seiner personenbezogenen Daten durch den Verkäufer, um das, auf der Grundlage der Allgemeinen Geschäftsbedingungen abgeschlossene, Verkaufsgeschäft durchzuführen. Die Zustimmung umfasst auch die Verarbeitung dieser Daten in der Zukunft.
- 10.5 Die Veröffentlichung der AGB auf der Website des Verkäufers, die Zusendung an den Käufer auf elektronischem Wege, per Kurier oder die direkte Übergabe an den Käufer bestätigt die Annahme und Zustimmung des Käufers zu diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
- 10.6 Etwaige Streitigkeiten aus der Abwicklung von, auf der Grundlage dieser AGB abgeschlossenen, Kaufgeschäften werden durch die, für den Sitz des Verkäufers zuständigen, polnischen Gerichte entschieden.
- 10.7 In Angelegenheiten, die nicht durch die Bestimmungen dieser AGB geregelt sind, gelten die Bestimmungen des Polnischen Bürgerlichen Gesetzbuches.
- 10.8 Es ist nicht gestattet, Thermaflex-Produkte direkt oder indirekt nach Russland, Syrien, Sudan, Iran, Kuba und Nordkorea oder an Personen und/oder Unternehmen, die auf der EU/OFAC-Sanktionsliste stehen, zu exportieren, zu vertreiben und/oder zu transferieren.

§ 11 Kommentare

- 11.1 Hinweis Gefahrenstoffe: Der Verkäufer geht davon aus, dass der Käufer über ausreichende Kenntnisse und Erfahrungen verfügt, um die Ware zu lagern und die Produkte des Verkäufers zu verwenden. Der Käufer verpflichtet sich, die durch die Gesetze, Vorschriften und Gebrauchsanweisungen vorgeschriebenen allgemeinen und persönlichen Schutzmaßnahmen einzuhalten sowie seine Mitarbeiter, Kunden und alle anderen Beteiligten über die damit verbundenen Gefahren zu informieren. In Anwendung der oben genannten Inhalte stellt der Verkäufer dem Käufer auf Wunsch ein Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung, das zuverlässige und umfassende Informationen über Inhalt, die Verwendung und potenzielle Risiken für Gesundheit und Sicherheit bei der Verwendung von Gefahrgut enthält. Der Käufer und der Nutzer sind in keiner Weise von der Verpflichtung befreit, die Anforderungen in Bezug auf die geltenden Informationen und Gesetze des jeweiligen Landes zu überprüfen oder zu ergänzen.







THERMAFLEX®

WWW.THERMAFLEX.COM

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