

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
<b>Rury - KAN-therm Press LBP</b>				
Rura wielowarst. PE-RT/Al/PE-HD Multi Universal (PN12) w zwoju	40 x 3,5	0.9440	106	m
Rura wielowarst. PE-X/Al/PE-X Multi Universal (PN12) w szt.	50 x 4,0	0.9550	69	m
Rura wielowarst. PE-X/Al/PE-X Multi Universal (PN12) w szt.	63 x 4,5	0.9563	50	m
<b>Kształki - KAN-therm Press LBP</b>				
Adapter mosiężny GW1"xGZ3/4"	1"w - 3/4"z	9032.02	8	szt.
Kolano z gw. wewn.	1"w	4930.00	2	szt.
Kolano zaprasowywane PPSU	40	K-900404	19	szt.
Kolano zaprasowywane PPSU	50	K-900405	16	szt.
Kolano zaprasowywane PPSU	63	K-900406	16	szt.
Łącznik zaprasowywany	50 - 40	K-900306	2	szt.
Łącznik zaprasowywany	50 - 50	K-900205	4	szt.
Łącznik zaprasowywany	63 - 40	K-900307	2	szt.
Łącznik zaprasowywany	63 - 50	K-900308	2	szt.
Łącznik zaprasowywany	63 - 63	K-900206	4	szt.
Półśrubunek do rozdzielacza (91)	1 1/4"w - 1"z	91000	4	szt.
Trójnik Press z pierścieniem zaprasowywanym	50 - 40 - 40	K-081107	4	szt.
Trójnik Press z pierścieniem zaprasowywanym	50 - 40 - 50	K-081106	2	szt.
Trójnik Press z pierścieniem zaprasowywanym	63 - 50 - 50	K-081114	2	szt.
Trójnik zaprasowywany GZ / PPSU	40 - 1"z - 40	K-903007	8	szt.
Trójnik zaprasowywany GZ / PPSU	50 - 1"z - 40	9050.120	2	szt.
Trójnik zaprasowywany PPSU	40 - 25 - 32	K-900617	4	szt.
Trójnik zaprasowywany PPSU	40 - 25 - 40	K-900615	4	szt.
Trójnik zaprasowywany PPSU	40 - 40 - 32	K-071012	18	szt.
Trójnik zaprasowywany PPSU	40 - 40 - 40	K-900504	4	szt.
Trójnik zaprasowywany PPSU	63 - 63 - 63	9063.100	2	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem wewn.	25 - 3/4"w LBP	K-080125	4	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	25 - 3/4"z LBP	K-900003	4	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	32 - 1"z LBP	K-900005	22	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	40 - 1"z	K-080068	24	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	40 - 1 1/4"z	K-900007	17	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	40 - 1 1/2"z	K-900008	10	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	50 - 1 1/2"z	K-900009	8	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewn.	63 - 2"z	K-900010	7	szt.
<b>Rury - KAN-therm Push</b>				
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-HD PLATINUM	25 x 3,5	0.2535	278	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-HD PLATINUM	32 x 4,4	0.3244	111	m

<b>Kształtki - KAN-therm Push</b>					
Kolano z gw. wewn.	¾" w	9001.87	37		szt.
Kolano z gw. wewn.	1" w	4930.00	5		szt.
Kolano zaciskowe PPSU	25	9018.200	16		szt.
Kolano zaciskowe PPSU	32	9018.560	22		szt.
Nypel	¾" z - ¾" z	6033.22	37		szt.
Nypel	1" z - 1" z	6034.22	2		szt.
Nypel	1" z - ¾" z	6034.42	9		szt.
Pierścień zacisk.na rurę	25	9006.78	415		szt.
Pierścień zacisk.na rurę	32	9019.07	155		szt.
Redukcja	1" z - ¾" w	6038.52	18		szt.
Trójnik z gw. wewn.	1" w - 1" w - 1" w	4932.00	12		szt.
Trójnik zaciskowy PPSU	25 - 25 - 25	9018.030	6		szt.
Trójnik zaciskowy PPSU	32 - 25 - 25	9018.500	38		szt.
Złączka skręcana z gw. zewn.	25 - ¾" z	9001.90	37		szt.
Złączka skręcana z gw. zewn.	32 - 1" z	9019.000	5		szt.
Złączka zaciskowa z gw. zewn.	25 - ½" z	9014.98	158		szt.
Złączka zaciskowa z gw. zewn.	25 - ¾" z	9014.220	91		szt.
Złączka zaciskowa z gw. zewn.	32 - 1" z	9019.030	23		szt.
Złączka zaciskowa z kołnierzem, z gw. wewn.	25 - ¾" w	9014.300	10		szt.
Złączka zaciskowa z kołnierzem, z gw. wewn.	32 - 1" w	9019.040	52		szt.
<b>Rury - KAN-therm Steel</b>					
Rura ze stali węglowej, ocynkowana	76,1 x 2,0	620480.3	93		m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana	108 x 2,0	620482.5	71		m
<b>Kształtki - KAN-therm Steel</b>					
Kolano 90° press	76,1	6208004	47		szt.
Kolano 90° press	108	6208059	48		szt.
Kołnierz press	K100 PN10	620661.8	12		szt.
Redukcja nyplowa press	76 - 42	6206387	4		szt.
Redukcja nyplowa press	76 - 54	6206475	6		szt.
Redukcja nyplowa press	108 - 76	6206420	2		szt.
Trójnik press	108 - 42 - 108	6303395	2		szt.
Trójnik press	76,1 - 42 - 76,1	6303377	2		szt.
Trójnik press	76,1 - 76,1 - 76,1	6206442	6		szt.
Trójnik press	108 - 108 - 108	6206464	2		szt.
Złączka z GW press	54 - 2" w	6302723	4		szt.
Złączka z GW press	42 - 1 1/2" w	6302721	10		szt.
<b>Rury miedziane miękkie</b>					
Rury miedziane miękkie do instalacji freonowej w fabrycznej izolacji	CU 9,52 mm		80		m

Rury miedziane miękkie do instalacji freonowej w fabrycznej izolacji	CU 15,9 mm		80	m
<b>Zawory - Armatura różna dowolnego producenta</b>				
Zawór kulowy wg DIN 1988	20	Zaw. kulowy DN20	55	szt.
Zawór kulowy wg DIN 1988	25	Zaw. kulowy DN25	4	szt.
Zawór kulowy wg DIN 1988	32	Zaw. kulowy DN32	7	szt.
Zawór kulowy wg DIN 1988	40	Zaw. kulowy DN40	4	szt.
Zawór kulowy wg DIN 1988	50	Zaw. kulowy DN50	2	szt.
Zawór kulowy wg DIN 1988	100	Zaw. kulowy DN100	5	szt.
<b>Inne - SOCLA - zawory i armatura</b>				
Filtr siatkowy Typ Y333 PN10	K100 PN10	149B3265	1	szt.
<b>Zawory - TA – Równoważenie i regulacja</b>				
Zawór do odb. końcowych TBV-C (GW), NF	15	52 134-115	55	szt.
Zawór do odb. końcowych TBV-C (GW), NF	20	52 134-120	3	szt.
Zawór do odb. końcowych TBV-CM (GW), NF	25	52 144-125	1	szt.
Zawór równoważący kołnierzykowy STAF	65	52 181-065	2	szt.
<b>Głowice/Siłowniki - TA – Równoważenie i regulacja</b>				
Siłownik elektrotermiczny EMO T, NC, 230V, 1m		1833-00.500	57	szt.
Siłownik elektrotermiczny EMO TM, NC, 24V, 1-10V, 2m		1868-01.500	1	szt.
<b>Pneumatex</b>				
Naczynie wzbiorcze przeponowe Statico SD 80.3	80 dm <sup>3</sup>	7101006	1	szt.
Zawór bezpieczeństwa DSV 15-3,0 H	1/2"	5371030	1	szt.
<b>Pompy - Grundfos</b>				
Pompa: , TPE 65-90/4-S-A-F-A-BAQE	H=60 kPa, V=17,3 m <sup>3</sup> /h	96275853	1	szt.
<b>Inne - Elementy spoza katalogów</b>				
Manometr			1	szt.
Termomanometr			4	szt.
Odpowietrznik prosty z kurkiem odcinającym	1/2"		32	szt.
<b>Elementy związane z agregatem wody lodowej f-my Aermec</b>				
Agregat wody lodowej NRC035001z modułem hydraulicznym i pompą o małej wysokości podnoszenia			1	szt.
Podstawy antywibracyjne do agregatów NRC350-550 ze zbiornikiem buforowym		VT14	1	szt.
Regulator ciśnienia skraplania - przepustnica zaluzjowa		DR402	1	szt.
Wentylator o podwyższonym sprężu		M1 do NRC350	1	szt.
<b>Elementy związane z agregatem wody lodowej f-my Aermec</b>				
Klimakonwektor kasetonowy	FCL44		1	szt.
Klimakonwektor kasetonowy	FCL64		1	szt.
Maskownica z odbiornikiem podczerwieni	GLL10R		2	szt.
Czujnik temperatury	SW4		2	szt.
Klimakonwektor stojący	DUALJET20		24	szt.
Klimakonwektor stojący	DUALJET30		30	szt.
Klimakonwektor stojący	DUALJET40		2	szt.
Nóżki dla wolnostojących urządzeń	ZX5		56	szt.

Sterownik klimakonwektora	VMF-E0	56	szt.
Panel sterowania do klimakonwektorów Dualjet	VMF-E2D	56	szt.
<b>Elementy freonowe f-my Aermec</b>			
Klimakonwektor kasetonowy inwerterowy jednostka wewnętrzna	LCI086C	3	szt.
Klimakonwektor kasetonowy inwerterowy jednostka zewnętrzna	LCI086	3	szt.
Maskownica do klimatyzatora kasetonowego	LCIGL40	3	szt.
Sterownik nadrzędny do pracy naprzemiennej		1	szt.
<b>Otuliny - Katalog izolacji standardowych</b>			
Otulina z kauczuku syntetycznego - Lambda (0°C) = 0,033W/mK o średnicy wewn. 108 mm	32 mm	71	m
Otulina z kauczuku syntetycznego - Lambda (0°C) = 0,033W/mK o średnicy wewn. 25 mm	19 mm	278	m
Otulina z kauczuku syntetycznego - Lambda (0°C) = 0,033W/mK o średnicy wewn. 35 mm	19 mm	111	m
Otulina z kauczuku syntetycznego - Lambda (0°C) = 0,033W/mK o średnicy wewn. 42 mm	19 mm	106	m
Otulina z kauczuku syntetycznego - Lambda (0°C) = 0,033W/mK o średnicy wewn. 54 mm	25 mm	69	m
Otulina z kauczuku syntetycznego - Lambda (0°C) = 0,033W/mK o średnicy wewn. 63 mm	25 mm	50	m
Otulina z kauczuku syntetycznego - Lambda (0°C) = 0,033W/mK o średnicy wewn. 76 mm	25 mm	93	m