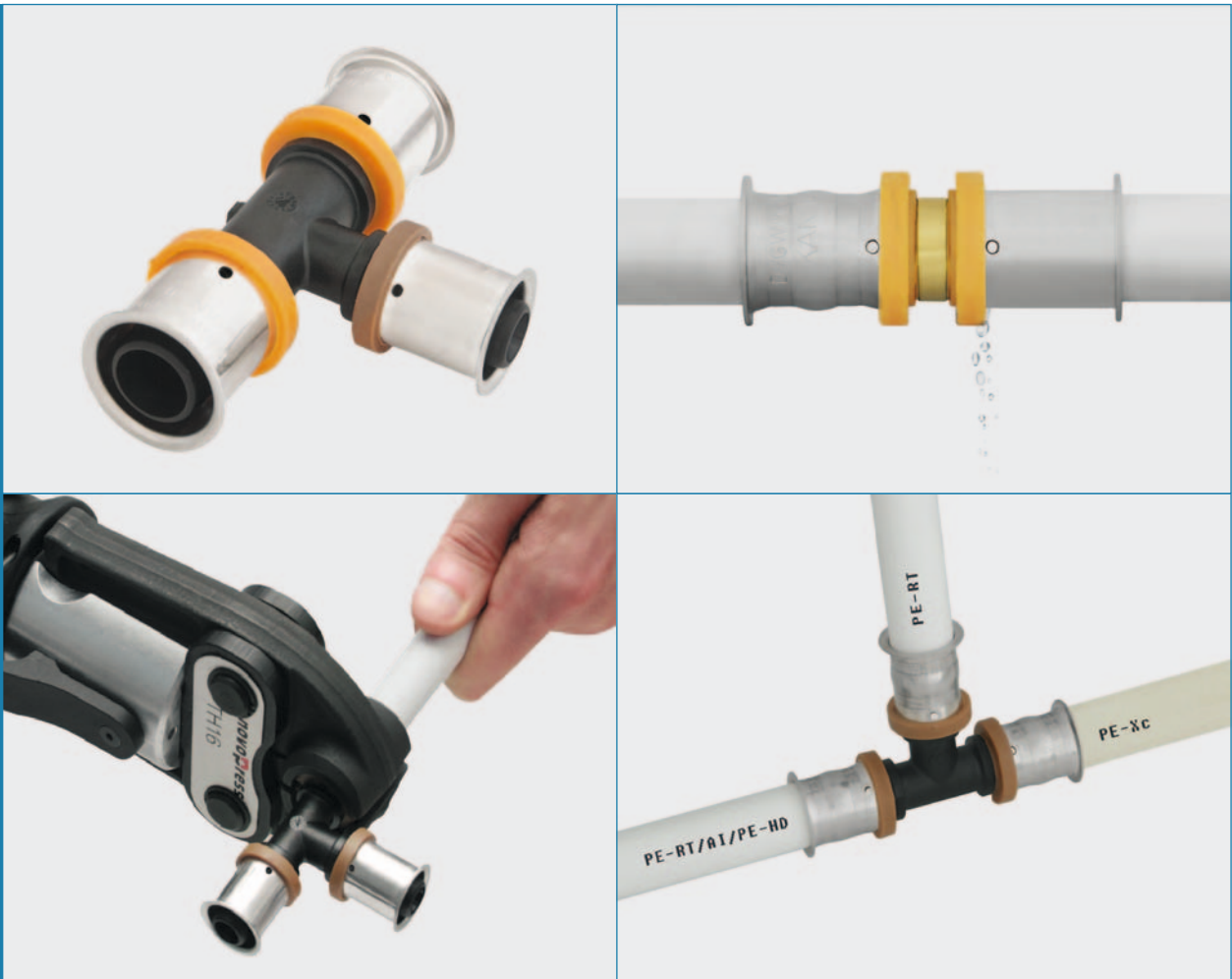




SYSTEM KAN-therm Press

ISO 9001




TECHNOLOGIA
SUKCESU




System KAN-therm Press LBP – informacja techniczna	51
System KAN-therm Press LBP – nowa konstrukcja kształtek	51
System KAN-therm Press LBP – zalety	51
System KAN-therm Press LBP – funkcja LBP	52
System KAN-therm Press LBP – identyfikacja	52
System KAN-therm Press LBP – uniwersalność	52
System KAN-therm Press LBP – zakres zastosowań	53
System KAN-therm Press LBP – bezpieczeństwo	53
System KAN-therm Press LBP – połączenia	54
System KAN-therm Press LBP – montaż połączeń	55
Narzędzia - Bezpieczeństwo	56
System KAN-therm Press LBP – kompensacja	56
System KAN-therm Press – informacja techniczna	57
System KAN-therm Press – technologia bezpieczna	58
System KAN-therm Press – montaż złącz zaprasowywanych	59
System KAN-therm Press – montaż złącz skręcanych	60
System KAN-therm Press – mocowanie rurociągów	61
System KAN-therm Press – wykonanie punktów stałych PS i podpór przesuwnych PP	61
Wydłużalność cieplna	62
Kompensacja wydłużeń	62
System KAN-therm Press – kompensacja wydłużeń termicznych „L”, „Z”, „U”	63
System KAN-therm Press – kompensacja wydłużeń termicznych rury typu L, Z, U	64
System KAN-therm Press – zalecenia montażowe przy stosowaniu zasad kompensacji wydłużeń termicznych ...	65
System KAN-therm Press – przykład kompensowania wydłużeń pionów i odejść od pionów	66
System KAN-therm Press – przykład kompensowania wydłużeń ciągów głównych i odgałęzień	67
System KAN-therm Press/ KAN-therm Press LBP	69
System KAN-therm Press – połączenia skręcane	84
System KAN-therm – narzędzia do połączeń Press	86

KAN-therm rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-HD Multi Universal przeznaczona do instalacji c.o., instalacji wody ciepłej i zimnej oraz ogrzewania podłogowego o ciśnieniu roboczym do 10 bar

Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
** Ø14×2	200/3000	0.9414	6,04	B
Ø16×2	200/3000	0.9416	6,97	B
Ø20×2	100/1500	0.9420	9,22	B
Ø25×2,5	50/750	0.9425	15,08	B
Ø26×3	50/600	0.9426	16,32	B
Ø32×3	50/600	0.9432	24,82	B
Ø40×3,5	25/300	0.9440	57,61	B



KAN-therm rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal przeznaczona do instalacji c.o., instalacji wody ciepłej i zimnej oraz ogrzewania podłogowego o ciśnieniu roboczym do 10 bar

Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø14×2	200/3000	0.9614	6,04	B
Ø16×2	200/3000	0.9616	6,12	B
Ø20×2	100/1500	0.9620	8,09	B


KAN-therm rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal przeznaczona do instalacji c.o., instalacji wody ciepłej i zimnej oraz ogrzewania podłogowego o ciśnieniu roboczym do 10 bar - w izolacji termicznej 6 mm


Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø16×2 czerwona	50	0.9616-6C	8,87	B
Ø16×2 niebieska	50	0.9616-6N	8,87	B
Ø20×2 czerwona	50	0.9620-6C	11,20	B
Ø20×2 niebieska	50	0.9620-6N	11,20	B

NOWOŚĆ



KAN-therm rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-RT Multi Universal przeznaczona do instalacji c.o., instalacji wody ciepłej i zimnej oraz ogrzewania podłogowego o ciśnieniu roboczym do 10 bar - w izolacji termicznej 6 mm

Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø25×2,5 czerwona	25	0.9425-6C	17,65	B
Ø25×2,5 niebieska	25	0.9425-6N	17,65	B

NOWOŚĆ


KAN-therm rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-HD Multi Universal (szereg PN12) przeznaczona do instalacji c.o., instalacji wody ciepłej i zimnej oraz ogrzewania podłogowego o ciśnieniu roboczym do 10 bar

Wymiar	Dł. sztangi [m] / ilość w opak.	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø32×3	5/50	0.9532	25,52	B
Ø40×3,5	5/50	0.9540	60,05	B



KAN-therm rura wielowarstwowa PE-X/Al/PE-X Multi Universal przeznaczona do instalacji c.o., instalacji wody ciepłej i zimnej oraz ogrzewania podłogowego o ciśnieniu roboczym do 10 bar

Wymiar	Dł. sztangi [m] / ilość w opak.	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø50×4	5/20	0.9550	88,20	B
Ø63×4,5	5/20	0.9563	152,94	B

**KAN-therm** rura PE-Xc wg DIN 16892/93 z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726 przeznaczona do instalacji c.o. oraz ogrzewania podłogowego o ciśnieniu roboczym do 6 bar

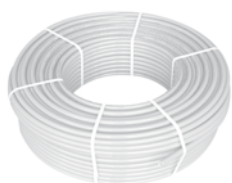
Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø16×2	200/3000	0.2146	5,89	C
** Ø20×2	200/3000	K-150005	7,68	C
** Ø25×2,3	50/1000	K-100023	10,04	C

**Uwaga:**

rury PE-Xc mogą współpracować tylko i wyłącznie z kształtkami nowej generacji Press LBP oraz śrubunkami do rur PE-Xc i PE-RT.

KAN-therm rura PE-RT z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726 przeznaczona do instalacji c.o. oraz ogrzewania podłogowego o ciśnieniu roboczym do 6 bar

Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø16×2	200/3000	0.2176	4,34	C
** Ø20×2	200/3000	K-100305	6,15	C

**Uwaga:**

rury PE-RT mogą współpracować tylko i wyłącznie z kształtkami nowej generacji Press LBP oraz śrubunkami do rur PE-Xc i PE-RT.

KAN-therm złączka Press z pierścieniem zaprasowywanym z gwintem zewnętrznym


Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2 G½"	20/200	K-900000	13,57	F
Ø20×2 G½"	10/120	K-900001	15,90	F
Ø20×2 G¾"	10/120	K-900002	18,82	F
Ø25×2,5 G½"	5/50	K-080070	23,27	F
Ø25×2,5 G¾"	5/50	K-900003	25,97	F
Ø25×2,5 G1"	5/50	K-900004	26,22	F
Ø26×3 G½"	5/50	K-080069	24,09	F
Ø26×3 G¾"	5/50	K-080064	26,09	F
Ø26×3 G1"	5/50	9024.65	26,75	F
Ø32×3 G1"	5/40	K-900005	38,59	F
Ø32×3 G1¼"	5/40	K-900006	46,97	F
Ø40×3,5 G1"	2/20	K-080068	54,85	F
Ø40×3,5 G1¼"	2/20	K-900007	56,44	F
Ø40×3,5 G1½"	2/20	K-900008	64,56	F
Ø50×4 G1½"	2/20	K-900009	111,86	F
Ø63×4,5 G2"	1/10	K-900010	199,30	F




** dostępność według indywidualnych ustaleń

ceny katalogowe netto - bez upustu


KAN-therm złączka Press z pierścieniem zaprasowywanym z gwintem wewnętrznym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa	
Ø16×2 G½"	20/160	K-900100	16,70	F	
Ø20×2 G½"	10/120	K-900101	19,67	F	
Ø20×2 G¾"	10/80	K-900102	22,74	F	
Ø25×2,5 G¾"	5/50	K-080125	28,44	F	
Ø25×2,5 G1"	5/40	K-900103	33,32	F	
Ø26×3 G¾"	5/50	K-080089	29,02	F	
Ø26×3 G1"	5/40	9024.88	34,35	F	
Ø32×3 G1"	5/40	K-080126	39,65	F	
Ø32×3 G1¼"	5/40	K-900104	53,95	F	
Ø40×3,5 G1"	2/20	K-080096	55,90	F	
Ø40×3,5 G1¼"	2/20	K-080097	62,69	F	
Ø40×3,5 G1½"	2/20	K-900105	72,40	F	


KAN-therm złączka PPSU Press z pierścieniem zaprasowywanym z gwintem wewnętrznym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa	NOWOŚĆ
Ø16×2 G½"	10/120	K-070253	14,36	F	


KAN-therm złączka Press Compression

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa	
Ø16×2/Ø15	10/150	K-900381	16,21	F	
Ø20×2/Ø22	10/80	K-900382	18,11	F	
Ø25×2,5/Ø22	5/50	K-900383	25,03	F	
<p>Uwaga: złączka może współpracować z miedzianymi systemami zaciskowymi oraz Systemem KAN-therm Steel i Inox.</p>					


KAN-therm kolano Press Compression

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa	NOWOŚĆ
** Ø16×2/Ø15	10/120	K-080551	21,61	F	
<p>Uwaga: złączka może współpracować z miedzianymi systemami zaciskowymi oraz Systemem KAN-therm Steel i Inox.</p>					


KAN-therm złączka przejściowa Push × Press

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa	
Ø14×2/Ø16×2	20/160	K-902716	12,34	F	
Ø18×2/Ø16×2	20/160	K-902717	14,39	F	
Ø18×2,5/Ø16×2	20/160	K-902718	14,97	F	


KAN-therm łącznik PPSU Press z pierścieniem zaprasowywanym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa	
	Ø16×2/Ø16×2	20/200	K-900250	11,06	F
	Ø20×2/Ø20×2	10/150	K-900251	16,54	F
	Ø25×2,5/Ø25×2,5	5/60	K-900252	22,75	F
	Ø26×3/Ø26×3	5/60	K-070072	23,30	F


KAN-therm łącznik Press z pierścieniem zaprasowywanym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa	
	* Ø16×2/Ø16×2	20/160	K-900200	13,24	F
	* Ø20×2/Ø20×2	10/150	K-900201	17,38	F
	* Ø25×2,5/Ø25×2,5	5/60	K-900202	26,67	F
	Ø26×3/Ø26×3	5/60	9024.72	27,21	F
	Ø32×3/Ø32×3	5/40	K-900203	39,67	F
	Ø40×3,5/Ø40×3,5	2/20	K-900204	58,13	F
	Ø50×4/Ø50×4	2/20	K-900205	93,28	F
	Ø63×4,5/Ø63×4,5	1/5	K-900206	209,72	F

KAN-therm łącznik redukcyjny PPSU Press z pierścieniem zaprasowywanym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa	
	Ø20×2/Ø16×2	20/160	K-900350	14,96	F
	Ø25×2,5/Ø16×2	5/70	K-900351	21,13	F
	Ø26×3/Ø16×2	5/70	K-070066	22,24	F
	Ø25×2,5/Ø20×2	5/70	K-900352	21,24	F
	Ø26×3/Ø20×2	5/70	K-070076	22,35	F

KAN-therm łącznik redukcyjny Press z pierścieniem zaprasowywanym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa	
	* Ø20×2/Ø16×2	20/160	K-900300	15,38	F
	* Ø25×2,5/Ø16×2	10/80	K-900301	25,44	F
	* Ø25×2,5/Ø20×2	10/80	K-900302	25,49	F
	Ø26×3/Ø16×2	10/80	9024.66	26,23	F
	Ø26×3/Ø20×2	10/80	9024.76	26,28	F
	Ø32×3/Ø16×2	5/40	K-080128	30,31	F
	Ø32×3/Ø20×2	5/40	K-900310	32,24	F
	Ø32×3/Ø25×2,5	5/40	K-900303	37,78	F
	Ø32×3/Ø26×3	5/40	9024.67	38,56	F
	Ø40×3,5/Ø20×2	2/30	K-080090	45,84	F
	Ø40×3,5/Ø25×2,5	2/30	K-900313	49,69	F
	Ø40×3,5/Ø26×3	2/30	K-080092	50,70	F
	Ø40×3,5/Ø32×3	2/20	K-900304	54,03	F
	Ø50×4/Ø32×3	2/20	K-900305	87,79	F
	Ø50×4/Ø40×3,5	2/20	K-900306	90,65	F
	Ø63×4,5/Ø40×3,5	1/10	K-900307	167,01	F
Ø63×4,5/Ø50×4	1/10	K-900308	182,62	F	

* oferta ważna do wyczerpania zapasów

ceny katalogowe netto - bez upustu

Nowe złączki Press LBP w średnicach 16-40 mm dostępne po wyczerpaniu elementów w wykonaniu dotychczasowym

KAN-therm trójnik Press z pierścieniem zaprasowywanym z gwintem zewnętrznym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2/G½"/Ø16×2	5/60	K-903000	31,06	F
Ø20×2/G½"/Ø20×2	5/50	K-083004	37,58	F
Ø20×2/G¾"/Ø20×2	5/50	K-903001	40,43	F
Ø25×2,5/G¾"/Ø25×2,5	2/30	K-080129	42,19	F
Ø25×2,5/G1"/Ø25×2,5	2/30	K-903002	45,83	F
Ø26×3/G¾"/Ø26×3	2/30	K-080130	44,40	F
Ø26×3/G1"/Ø26×3	2/30	K-083003	48,25	F
Ø32×3/G1"/Ø32×3	2/20	K-903003	60,28	F
Ø40×3,5/G1"/Ø40×3,5	1/10	K-903007	83,88	F
Ø50×4/G1"/Ø50×4	1/10	9050.110	167,17	F
Ø63×4,5/G1"/Ø63×4,5	-/5	9063.110	265,39	F

**KAN-therm** trójnik Press z pierścieniem zaprasowywanym z gwintem zewnętrznym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø50×4/G1"/Ø40×3,5	1/10	9050.120	163,53	F
Ø63×4,5/G1"/Ø50×4	-/5	9063.120	260,73	F

**KAN-therm** adapter mosiężny GW1"×GZ¾"

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
G1"×G¾"	5/60	9032.02	16,28	A

**KAN-therm** trójnik Press z pierścieniem zaprasowywanym z gwintem wewnętrznym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2/G½"/Ø16×2	5/60	K-904000	32,82	F
Ø20×2/G½"/Ø20×2	5/50	K-904001	36,41	F
Ø20×2/G¾"/Ø20×2	5/50	K-904003	43,89	F
Ø25×2,5/G½"/Ø25×2,5	2/30	K-080166	48,70	F
Ø26×3/G½"/Ø26×3	2/30	K-080167	50,20	F
Ø25×2,5/G¾"/Ø25×2,5	2/30	K-904002	50,42	F
Ø26×3/G¾"/Ø26×3	2/30	K-084004	53,08	F



KAN-therm trójnik PPSU Press z pierścieniem zaprasowywanym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2/Ø16×2/Ø16×2	10/80	K-900500	18,62	F
Ø20×2/Ø20×2/Ø20×2	5/50	K-900501	25,86	F
Ø25×2,5/Ø25×2,5/Ø25×2,5	2/30	K-900502	35,32	F
Ø26×3/Ø26×3/Ø26×3	2/30	9024.54	36,04	F
Ø32×3/Ø32×3/Ø32×3	2/20	K-900503	58,92	F
Ø40×3,5/Ø40×3,5/Ø40×3,5	1/10	K-900504	90,72	F
Ø50×4/Ø50×4/Ø50×4	1/6	9050.100	170,53	F
Ø63×4,5/Ø63×4,5/Ø63×4,5	-/3	9063.100	273,99	F
Ø16×2/Ø20×2/Ø16×2	5/60	K-900607	29,05	F
Ø20×2/Ø16×2/Ø16×2	10/60	K-900600	25,63	F
Ø20×2/Ø16×2/Ø20×2	5/50	K-900601	25,76	F
Ø20×2/Ø20×2/Ø16×2	5/50	K-900606	30,19	F
Ø20×2/Ø25×2,5/Ø20×2	2/30	K-900608	36,90	F
Ø25×2,5/Ø20×2/Ø16×2	5/50	K-070618	30,31	F
Ø25×2,5/Ø16×2/Ø20×2	5/50	K-900602	29,90	F
Ø25×2,5/Ø16×2/Ø25×2,5	2/30	K-900603	31,66	F
Ø25×2,5/Ø20×2/Ø20×2	2/30	K-900604	30,04	F
Ø25×2,5/Ø20×2/Ø25×2,5	2/30	K-900605	35,21	F
Ø25×2,5/Ø32×3/Ø25×2,5	2/20	K-070026	58,04	F
Ø26×3/Ø16×2/Ø20×2	5/50	9024.950	30,50	F
Ø26×3/Ø16×2/Ø26×3	2/30	9024.940	32,31	F
Ø26×3/Ø20×2/Ø16×2	5/50	K-070619	30,12	F
Ø26×3/Ø20×2/Ø20×2	2/30	9024.61	30,65	F
Ø26×3/Ø20×2/Ø26×3	2/30	9024.600	35,92	F
Ø26×3/Ø32×3/Ø26×3	2/20	K-070027	59,84	F
Ø32×3/Ø16×2/Ø32×3	2/20	K-900609	56,22	F
Ø32×3/Ø20×2/Ø25×2,5	2/20	K-900610	54,84	F
Ø32×3/Ø20×2/Ø26×3	2/20	9024.970	55,98	F
Ø32×3/Ø20×2/Ø32×3	2/20	K-900611	57,73	F
Ø32×3/Ø25×2,5/Ø25×2,5	2/20	K-900612	58,50	F
Ø32×3/Ø25×2,5/Ø32×3	2/20	K-900613	60,11	F
Ø32×3/Ø26×3/Ø26×3	2/20	9024.630	59,69	F
Ø32×3/Ø26×3/Ø32×3	2/20	9024.620	61,33	F
Ø32×3/Ø32×3/Ø20×2	2/20	K-070615	59,64	F
Ø32×3/Ø32×3/Ø25×2,5	2/20	K-070616	61,97	F
Ø32×3/Ø32×3/Ø26×3	2/20	K-070617	63,89	F
Ø40×3,5/Ø20×2/Ø32×3	1/12	K-900616	66,43	F
Ø40×3,5/Ø20×2/Ø40×3,5	2/12	K-900614	72,48	F
Ø40×3,5/Ø25×2,5/Ø32×3	2/12	K-900617	65,88	F
Ø40×3,5/Ø25×2,5/Ø40×3,5	2/12	K-900615	73,34	F
Ø40×3,5/Ø26×3/Ø32×3	2/12	9040.140	67,22	F
Ø40×3,5/Ø26×3/Ø40×3,5	2/12	9040.120	74,83	F
Ø40×3,5/Ø32×3/Ø32×3	2/12	K-900618	70,37	F
Ø40×3,5/Ø32×3/Ø40×3,5	1/10	K-900619	77,34	F
Ø40×3,5/40×3,5/32×3	1/10	K-071012	77,34	F



KAN-therm trójnik mosiężny Press z pierścieniem zaprasowywanym

NOWOŚĆ

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø50×4/Ø20×2/Ø50×4	1/10	K-081101	161,11	F
Ø50×4/Ø25×2,5/Ø40×3,5	1/10	K-081105	158,89	F
Ø50×4/Ø25×2,5/Ø50×4	1/10	K-081102	175,56	F
Ø50×4/Ø26×3/Ø40×3,5	1/10	K-081115	160,49	F
Ø50×4/Ø26×3/Ø50×4	1/10	K-081116	177,33	F
Ø50×4/Ø32×3/Ø40×3,5	1/10	K-081103	163,33	F
Ø50×4/Ø32×3/Ø50×4	1/10	K-081104	178,89	F
Ø50×4/Ø40×3,5/Ø40×3,5	1/10	K-081107	183,33	F
Ø50×4/Ø40×3,5/Ø50×4	1/8	K-081106	197,78	F
Ø63×4,5/Ø20×2/Ø63×4,5	1/5	K-081108	262,22	F
Ø63×4,5/Ø25×2,5/Ø63×4,5	1/5	K-081109	266,67	F
Ø63×4,5/Ø26×3/Ø63×4,5	1/5	K-081117	269,36	F
Ø63×4,5/Ø32×3/Ø50×4	1/5	K-081110	251,11	F
Ø63×4,5/Ø32×3/Ø63×4,5	1/5	K-081111	288,89	F
Ø63×4,5/Ø40×3,5/Ø50×4	1/5	K-081112	284,44	F
Ø63×4,5/Ø50×4/Ø50×4	1/5	K-081114	311,11	F
Ø63×4,5/Ø50×4/Ø63×4,5	1/5	K-081113	322,22	F

**KAN-therm** trójnik mijankowy Press

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2/Ø16×2/Ø16×2	1/6	K-900650	106,52	F
Ø16×2/Ø16×2/Ø20×2	1/6	K-900651	116,78	F
Ø20×2/Ø16×2/Ø16×2	1/6	K-900652	116,78	F
Ø20×2/Ø20×2/Ø20×2	1/6	K-900654	139,34	F
Ø20×2/Ø16×2/Ø20×2	1/6	K-900653	127,72	F

Uwaga:

trójniki mijankowe Press - wersja niklowana

**KAN-therm** kolano PPSU Press 90° z pierścieniem zaprasowywanym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2/Ø16×2	15/150	K-900400	14,69	F
Ø20×2/Ø20×2	10/80	K-900401	19,61	F
Ø25×2,5/Ø25×2,5	5/40	K-900402	29,85	F
Ø26×3/Ø26×3	5/40	9024.49	30,47	F
Ø32×3/Ø32×3	2/30	K-900403	41,58	F
Ø40×3,5/Ø40×3,5	2/20	K-900404	65,93	F
Ø50×4/Ø50×4	2/10	K-900405	126,26	F
Ø63×4,5/Ø63×4,5	-/5	K-900406	206,62	F



KAN-therm kolano Press 90° z pierścieniem zaprasowywanym z gwintem zewnętrznym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2/ G½"	10/120	K-901000	19,80	F
Ø20×2/G½"	10/100	K-081025	22,71	F
Ø20×2/G¾"	10/100	K-901001	23,42	F
Ø25×2,5/G¾"	5/40	K-080160	37,45	F
Ø25×2,5/G1"	5/40	K-901002	40,75	F
Ø26×3/G¾"	5/40	K-080161	38,61	F
Ø26×3/G1"	5/40	K-081003	41,58	F
Ø32×3/G1"	2/30	K-901003	46,16	F
Ø40×3,5/G1¼"	2/20	K-080163	72,68	F

KAN-therm kolano Press 90° z pierścieniem zaprasowywanym z gwintem wewnętrznym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2/G½"	10/120	K-902000	20,99	F
Ø20×2/G½"	10/100	K-902001	25,41	F
Ø20×2/G¾"	5/60	K-902002	30,11	F
Ø25×2,5/G¾"	5/30	K-902003	34,71	F
Ø25×2,5/G1"	5/30	K-080172	42,00	F
Ø26×3/G¾"	5/30	K-082004	35,83	F
Ø26×3/G1"	5/30	K-080173	43,75	F
Ø32×3/G1"	2/30	K-080174	57,73	F
Ø40×3,5/G1¼"	2/20	K-080164	78,87	F

KAN-therm kolano PPSU Press 45° z pierścieniem zaprasowywanym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø32×3/Ø32×3	2/30	K-900410	48,74	F
Ø40×3,5/Ø40×3,5	2/20	K-900411	86,53	F
Ø50×4/Ø50×4	1/10	K-900412	125,01	F
Ø63×4,5/Ø63×4,5	-/5	K-900413	221,53	F

KAN-therm podejście do baterii PPSU Press z pierścieniem zaprasowywanym, z korkiem tworzywowym krótkim


Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2/G½"	5/50	K-905000	24,21	F
Ø20×2/G½"	5/50	K-905001	27,14	F

Uwaga:
 Podejście do baterii PPSU Press sprzedawane jest w komplecie z pierścieniem zaprasowywanym, nakrętką M8 i korkiem tworzywowym krótkim.
 Korek tworzywoy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji.
 Do uszczelniania gwintów w kształtkach PPSU nie wolno używać agresywnych środków chemicznych.
 Stosować wyłącznie pakuley z dodatkiem past.
 Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami poza systemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").


KAN-therm podejście do baterii Press z pierścieniem zaprasowywanym, z korkiem tworzywowym krótkim

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2/G½"	2/20	K-085068	52,02	F

Uwaga:
 Do uszczelniania gwintów w kształtkach nie wolno używać agresywnych środków chemicznych.
 Stosować wyłącznie pakuley z dodatkiem past.
 Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami poza systemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").


KAN-therm podejście do baterii z uszami Press

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2/G½"	5/40	K-905002	30,67	F
Ø20×2/G½"	5/40	K-905023	31,59	F

Uwaga:
 Podejście do baterii Press sprzedawane jest w komplecie z pierścieniem zaprasowywanym, śrubką montażową i korkiem tworzywowym krótkim.
 Korek tworzywoy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji.
 Do uszczelniania gwintów w kształtkach nie wolno używać agresywnych środków chemicznych.
 Stosować wyłącznie pakuley z dodatkiem past.
 Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami poza systemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").



KAN-therm podejście do baterii Press - długie z pierścieniem zaprasowywanym, z korkiem tworzywowym krótkim

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2/G½"	5/40	K-905003	38,82	F
Ø20×2/G½"	5/40	K-085104	58,53	F

**Uwaga:**

Podejście do baterii Press sprzedawane jest w komplecie z pierścieniem zaprasowywanym, śrubką montażową i korkiem tworzywowym krótkim. Korek tworzywowy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji.

Do uszczelniania gwintów w kształtkach nie wolno używać agresywnych środków chemicznych.

Stosować wyłącznie pakuły z dodatkiem past.

Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami poza systemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").

KAN-therm podejście kątowe z uszami do baterii Press LBP z pierścieniem zaprasowywanym, z korkiem tworzywowym krótkim

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2/G½"	5/50	K-085071	59,58	F
Ø20×2/G½"	5/40	K-085072	62,85	F

**Uwaga:**

Podejście do baterii Press LBP sprzedawane jest w komplecie z pierścieniem zaprasowywanym, śrubką montażową i korkiem tworzywowym krótkim. Korek tworzywowy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji.

Do uszczelniania gwintów w kształtkach nie wolno używać agresywnych środków chemicznych.

Stosować wyłącznie pakuły z dodatkiem past.

Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami poza systemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").

NOWOŚĆ**KAN-therm** gumowa osłona akustyczna do podejść do baterii z uszami

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16-20	5/25	K-085030	12,93	F

**Uwaga:**

Stosować wyłącznie z podejściami do baterii z uszami: K-905022, K-085069, K-085070.

KAN-therm podejście do baterii z uszami Press

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2/G½"	5/50	K-905022	27,84	F
Ø20×2/G½"	5/50	K-085069	34,11	F

**Uwaga:**

Podejście do baterii Press sprzedawane jest w komplecie z pierścieniem zaprasowywanym i korkiem tworzywowym krótkim.


Korek tworzywowy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji.

Do uszczelniania gwintów w kształtkach nie wolno używać agresywnych środków chemicznych.


Stosować wyłącznie pakuły z dodatkiem past.

Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami poza systemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½"). Kształtka do montażu ściennego.

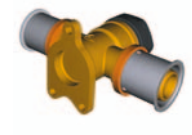
KAN-therm podejście do baterii z uszami Press

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa	
Ø20×2/G¾"	5/50	K-085070	44,69	F	
Ø25×2,5/G¾"	2/30	K-905026	48,34	F	
Ø26×3/G¾"	2/30	K-085027	50,88	F	
<p>Uwaga: Podejście do baterii Press sprzedawane jest w komplecie z pierścieniem zaprasowywanym. Do uszczelniania gwintów w kształtkach nie wolno używać agresywnych środków chemicznych. Stosować wyłącznie pakuly z dodatkiem past. Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami poza systemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½"). Kształtka do montażu ściennego.</p>					


KAN-therm podejście do baterii Press - płaskie

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa	
Ø20×2/G½"	5/50	K-905005	39,98	F	
<p>Uwaga: Podejście do baterii Press sprzedawane jest w komplecie z pierścieniem zaprasowywanym, śrubką montażową i korkiem tworzywowy krótkim. Korek tworzywowy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji. Do uszczelniania gwintów w kształtkach nie wolno używać agresywnych środków chemicznych. Stosować wyłącznie pakuly z dodatkiem past. Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami poza systemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").</p>					


KAN-therm podejście do baterii Press płaskie z uszami

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa	
Ø20×2/G½"	5/50	K-085010	36,67	F	
<p>Uwaga: Podejście do baterii Press sprzedawane jest w komplecie z pierścieniem zaprasowywanym i korkiem tworzywowy krótkim. Korek tworzywowy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji. Do uszczelniania gwintów w kształtkach nie wolno używać agresywnych środków chemicznych. Stosować wyłącznie pakuly z dodatkiem past. Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami poza systemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").</p>					

KAN-therm trójnik Press LBP z gwintem wewnętrznym z nakrętkami (zastosowanie przy suchej zabudowie)

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa	
Ø16×2/G½"/Ø16×2	2/20	K-084010	51,20	F	
Ø20×2/G½"/Ø16×2	2/20	K-084020	57,41	F	
Ø20×2/G½"/Ø20×2	2/20	K-084030	59,56	F	
<p>Uwaga: Do uszczelniania gwintów w kształtkach nie wolno używać agresywnych środków chemicznych. Stosować wyłącznie pakuly z dodatkiem past. Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami poza systemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").</p>					

KAN-therm komplet podejść pod baterię na płytce montażowej

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa	
Ø16×2/G½"	5/50	K-201050	64,27	F	
<p>Uwaga: Podejścia do baterii Press sprzedawane są w komplecie z pierścieniem zaprasowywanym, śrubką montażową, korkiem tworzywowy krótkim oraz płytką metalową z odsadzką. Korek tworzywowy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji. Do uszczelniania gwintów w kształtkach nie wolno używać agresywnych środków chemicznych. Stosować wyłącznie pakuly z dodatkiem past. Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami poza systemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").</p>					

KAN-therm złączka przejściowa Press × Press

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
** Ø16×2/Ø12	20/160	K-080380	15,96	F
Ø16×2/Ø15	20/160	K-900344	13,72	F
Ø20×2/Ø22	10/120	K-900345	19,02	F
Ø25×2,5/Ø22	5/60	K-900342	26,52	F
Ø25×2,5/Ø28	5/60	K-080384	29,24	F
Ø26×3/Ø22	5/60	K-080386	26,63	F
Ø26×3/Ø28	5/60	K-080385	29,36	F

Uwaga:
złączka może współpracować z miedzianymi systemami zaciskowymi oraz Systemem **KAN-therm Steel i Inox**.

KAN-therm płytki montażowe do podejść do baterii - tworzywowa

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
pojedyncza	20/200	6090.050	2,66	A
podwójna (L=150mm)	10/70	6090.060	4,19	A
podwójna (L=80mm)	20/120	6090.070	3,69	A
podwójna (L=50mm)	15/150	6090.080	3,54	A

Uwaga:
Umożliwia zamocowanie na ścianie podejść do baterii.

KAN-therm płytki montażowe do podejść do baterii - tworzywowa

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
podwójna (L= 80, 150mm)	1/42	6090.13	13,08	A

Uwaga:
Płytki umożliwiają montaż podejść do baterii oraz podejść do baterii z uszami. Wkręty do montażu podejść do baterii w komplecie (6szt.)

KAN-therm płytki odsadzona

Wymiar	Ilość szt. w opak.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
podwójna (L=50, 80, 150mm)	120	6090.09	13,77	A
podwójna (L=50mm)	150	6090.10	9,22	A

Uwaga:
Umożliwia zamocowanie na ścianie podejść do baterii.

** dostępność według indywidualnych ustaleń

ceny katalogowe netto - bez upustu

Nowe złączki Press LBP w średnicach 16-40 mm dostępne po wyczerpaniu elementów w wykonaniu dotychczasowym

KAN-therm trójnik Press z rurą Cu Ø15 nikielowany, L=300mm

Wymiar d1/d2	Ilość szt. w opakowaniu	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2/Ø16×2	40	K-901930	43,77	F
Ø20×2/Ø20×2	30	K-901931	47,92	F
Ø20×2/Ø16×2 lewy	30	K-901932	47,87	F
Ø20×2/Ø16×2 prawy	30	K-901933	47,87	F

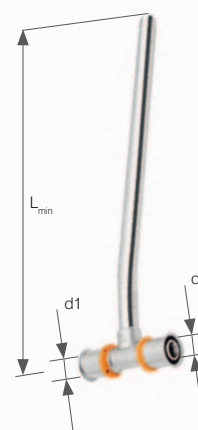
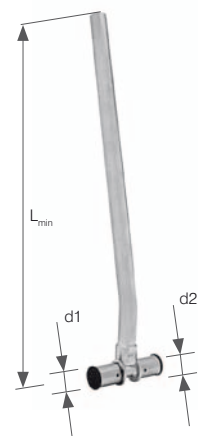
Przy podłączaniu grzejników poprzez trójniki redukcyjne należy stosować komplet złożony z trójnika lewego i prawego. Identyfikacja trójnika redukcyjnego na przykład prawego polega na tym, że patrząc od strony większej średnicy wygięcie rurki miedzianej skierowane jest w prawo.

KAN-therm trójnik Press z rurą Cu Ø15 nikielowany, L=750mm

** Ø16×2/Ø16×2	25	K-901934	70,90	F
** Ø20×2/Ø20×2	20	K-901935	72,77	F
** Ø20×2/Ø16×2 lewy	20	K-901936	72,72	F
** Ø20×2/Ø16×2 prawy	20	K-901937	72,72	F

Przy podłączaniu grzejników poprzez trójniki redukcyjne należy stosować komplet złożony z trójnika lewego i prawego. Identyfikacja trójnika redukcyjnego na przykład prawego polega na tym, że patrząc od strony większej średnicy wygięcie rurki miedzianej skierowane jest w prawo.

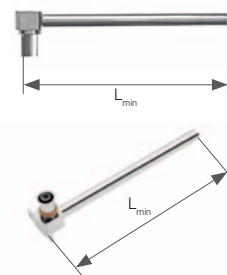
Uwaga: Warianty podłączeń kształtek z rurkami nikielowanymi z wszelkiego rodzaju armaturą opisane są w części technicznej katalogu - „Montaż złącz skręcanych”.

**KAN-therm** kolanko 16×2 Press ze wspornikiem

Wymiar	Ilość szt. w opakowaniu	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2 L _{min} = 210 mm	40	K-901700	37,01	F
Ø16×2 L _{min} = 300 mm	40	K-901701	42,57	F
** Ø16×2 L _{min} = 750 mm	25	K-901810	68,11	F

Uwaga:

Warianty podłączeń kształtek z rurkami nikielowanymi z wszelkiego rodzaju armaturą opisane są w części technicznej katalogu - „Montaż złącz skręcanych”.

**KAN-therm** kolanko zespolone 16×2 Press ze wspornikiem

Wymiar	Ilość szt. w opakowaniu	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2 L _{min} = 200 mm	15	K-901800	72,86	F
Ø16×2 L _{min} = 300 mm	10	K-901801	83,79	F

Uwaga:

Warianty podłączeń kształtek z rurkami nikielowanymi z wszelkiego rodzaju armaturą opisane są w części technicznej katalogu - „Montaż złącz skręcanych”.



KAN-therm półśrubunek Press LBP z płaskim uszczelnieniem

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×G½"	10/120	K-080250	12,41	F
Ø16×G¾"	10/120	K-080251	15,42	F
Ø20×G¾"	10/80	K-080253	18,23	F
Ø20×G1"	5/60	K-080252	23,90	F
Ø25×G¾"	5/60	K-080114	30,63	F
Ø25×G1"	5/60	K-080255	34,30	F
Ø25×G1¼"	5/50	K-080254	47,75	F
Ø26×G¾"	5/60	K-080108	31,57	F
Ø26×G1"	5/60	K-080109	35,36	F
Ø26×G1¼"	5/50	K-080110	49,23	F
Ø32×G1"	5/50	K-080107	55,38	F
Ø32×G1¼"	5/40	K-080257	61,62	F
Ø32×G1½"	5/40	K-080256	66,98	F
Ø40×G1½"	2/30	K-080258	77,68	F
Ø40×G2"	2/30	K-080259	98,54	F

Uwaga:
nie stosować do połączeń z nyplami rozdzielaczy.

**KAN-therm śrubunek zaprasowywany**

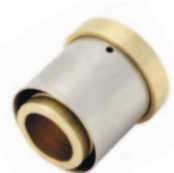
Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø32 G1"	5/50	K-900111	41,73	F

**KAN-therm śrubunek zaprasowywany**

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16 G¾"	10/120	K-900112	17,41	F

**KAN-therm korek Press**


Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2	20/300	K-609032	11,51	F
Ø20×2	20/200	K-609033	15,13	F
Ø25×2,5	10/120	K-609034	23,19	F
Ø26×3	10/120	K-609062	23,67	F
Ø32×3	5/50	K-609035	34,52	F



KAN-therm pierścień stalowy do złącz Press - element serwisowy


Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
** Ø16	50/500	9024.37	2,89	F
** Ø20	50/300	9024.38	3,51	F
** Ø25	20/200	9030.39	5,55	F
** Ø26	20/200	9024.39	5,85	F
** Ø32	10/100	9024.400	7,30	F
** Ø40	5/60	9024.410	9,36	F
** Ø50	5/20	9050.200	21,96	F
** Ø63	1/15	9063.200	30,47	F

Uwaga:
Pierścienie są elementem serwisowym, kształtki sprzedawane są w komplecie z pierścieniami.



KAN-therm korek tworzywowy do prób szczelności - krótki - element serwisowy


Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
G1/2"	20/300	6095.33	0,98	A



Uwaga:
Korek tworzywowy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji.
Korek posiada własne uszczelnienie (O-Ring).


KAN-therm nakrętka M8 - element serwisowy

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
M8	100/3000	6096.03	0,35	A




KAN-therm śruba montażowa do podejść do baterii - element serwisowy

	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
	100/2000	K-505100	0,44	A



KAN-therm przyłączka do rur wielowarstwowych Systemu **KAN-therm**

	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø14 G1/2"	20/200	9012.060	8,34	A
Ø14 G3/4"	15/150	9012.60	9,85	A
Ø16 G1/2"	20/200	9012.00	8,19	A
Ø16 G3/4"	10/120	9012.080	11,82	A
Ø20 G3/4"	10/120	9012.020	12,83	A
Ø20 G1"	5/80	9012.100	12,59	A
Ø25 G1"	10/80	9026.330	19,15	A
Ø26 G1"	10/80	9012.040	19,75	A



KAN-therm śrubunek do rur PE-Xc i PE-RT Systemu **KAN-therm**

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16 G¾"	15/150	9006.57	11,41	A
Ø20 G¾"	15/150	K-601705	11,30	A

Uwaga:

Śrubunki współpracują z kształtkami do połączeń śrubunkowych oraz rozdzielaczami wyposażonymi w nypłe.

**KAN-therm** śrubunek do rur wielowarstwowych Systemu **KAN-therm**

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16 G½"	20/200	9012.00N	6,83	A
Ø16 G¾"	15/150	9012.08N	8,96	A
Ø20 G¾"	10/120	9012.02N	9,88	A

Uwaga:

Śrubunki współpracują z kształtkami do połączeń śrubunkowych oraz rozdzielaczami wyposażonymi w nypłe.

**KAN-therm** pierścień przecięty - element serwisowy do śrubunków do rur wielowarstwowych

Wymiar	Ilość szt. w opakowaniu	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
** Ø16	100	9012.00NP	1,98	A
** Ø20	100	9012.02NP	2,26	A

Uwaga:

Pierścienie są elementem serwisowym do śrubunków, śrubunki sprzedawane są w komplecie z pierścieniami.

**KAN-therm** złączka z gwintem zewnętrznym do rur wielowarstwowych Systemu **KAN-therm**


Wymiar	Ilość szt. w opakowaniu	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16×2 G½"	10/150	9025.01	10,24	A
Ø16×2 G¾"	10/80	9025.04	12,33	A

Uwaga:


Złączka ta przystosowana jest do bezpośredniego wkręcania w belkę rozdzielacza - uszczelnienie połączenia w rozdzielaczu realizowane jest za pośrednictwem uszczelki typu O-Ring.




KAN-therm zaciskarka ręczna dzielona do złącz typu Press z pierścieniem zaprasowywanym

	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
	ZAPR02	497,26	K
<p>Uwaga: Zaciskarka ręczna dzielona przeznaczona jest do wykonywania połączeń rur o średnicach Ø16, Ø20, Ø25, Ø26 mm.</p>			


KAN-therm szczęka do zaciskarek do złącz typu Press z pierścieniem zaprasowywanym

Wymiar	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
 Ø16	ZAPR16R	454,89	K
Ø20	ZAPR20R	454,89	K
Ø25	ZAPR25R	503,70	K
Ø26	ZAPR26R	503,70	K
Ø32	ZAPRE32	562,02	K
Ø40	ZAPRE40	707,72	K
** Ø50	ZAPRE50	1 768,46	K
** Ø63	ZAPRE63	1 768,46	K


KAN-therm nożyce do cięcia rur wielowarstwowych Ø14-32

	Ilość szt. w opakowaniu	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
	1/20	RS1435	91,18	K


KAN-therm ostrze do nożyc do cięcia rur wielowarstwowych Ø14-32

	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
	** RSM1435	26,82	K


KAN-therm nożyce krążkowe do cięcia rur wielowarstwowych Ø16-63			
	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
	2519950	413,56	K
KAN-therm kółko tnące do nożyc krążkowych do cięcia rur wielowarstwowych Ø16-63 - element serwisowy			
**	290016	47,47	K



KAN-therm kalibrator do rur wielowarstwowych Systemu KAN-therm			
Wymiar	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
** Ø14	KL14	97,20	K
Ø16	KL16	97,20	K
Ø20	KL20	97,20	K
Ø25/Ø26	KL26	97,20	K



KAN-therm kalibrator uniwersalny do rur wielowarstwowych Systemu KAN-therm			
Wymiar	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø16/Ø20/Ø25-26	KL162026	278,65	K
Ø25-26/Ø32/Ø40	KL263240	296,15	K
** Ø50/Ø63	KL5063	357,65	K



KAN-therm walizka do zaciskarki ręcznej dzielonej			
Wymiar	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**	002.001.000	174,27	K

Uwaga:
Cena walizki nie obejmuje kosztów wyposażenia walizki. W walizce można umieścić zaciskarkę ręczną dzieloną, szczęki: ZAPR16R, ZAPR20R, ZAPR25R lub ZAPR26R, nożyce RS1435, kalibratory KL16, KL20, KL26, KL162026.



KAN-therm zaciskarka akumulatorowa „mini” do złącz typu Press z pierścieniem zaprasowywanym
- komplet walizkowy

Kod Cena zł/szt. Grupa

KPPMINI 6 652,78 K



Uwaga:

W skład kompletu wchodzi:

- zaciskarka akumulatorowa AFP101 - 1 szt.
- ładowarka - 1 szt.
- akumulator 3,0 Ah - 2 szt.
- szczeka U16 - 1 szt.
- szczeka U20 - 1 szt.
- szczeka U25 - 1 szt.
- szczeka U32 - 1 szt.
- walizka - 1 szt.

KAN-therm zaciskarka ręczna, dzielona do złącz typu Press z pierścieniem zaprasowywanym
- komplet walizkowy

Kod Cena zł/szt. Grupa

KPPZ/M 2 325,99 K



Uwaga:

Zaciskarka sprzedawana jest w komplecie z walizką.

W skład kompletu wchodzi:

- zaciskarka ręczna, dzielona do złącz typu Press z pierścieniem zaprasowywanym; ZAPR02,
- szczęki Ø16 do zaciskarki; ZAPR16R,
- szczęki Ø20 do zaciskarki; ZAPR20R,
- szczęki Ø25 do zaciskarki; ZAPR25R (kod kpl.: KPPZ/M25), lub Ø26 do zaciskarki; ZAPR26R (kod kpl.: KPPZ/M),
- nożyce do cięcia rur wielowarstwowych; RS1435,
- kalibrator do rur wielowarstwowych Ø16/Ø20/Ø25-26; KL162026,
- walizka do zaciskarki ręcznej dzielonej; 002.001.000.

KAN-therm zaciskarka elektryczna do złącz typu Press z pierścieniem zaprasowywanym

Kod Cena zł/szt. Grupa

ZAPR01 2 766,62 K



Uwaga:

Zaciskarka sprzedawana jest w komplecie z walizką.

Komplet nie zawiera szczęk.

KAN-therm zaciskarka akumulatorowa do złącz typu Press z pierścieniem zaprasowywanym

Kod Cena zł/szt. Grupa

ZAPRAK 4 368,91 K




Uwaga:

Zaciskarka sprzedawana jest w komplecie z akumulatorem, ładowarką i walizką.


Komplet nie zawiera szczęk.

KAN-therm sprężyna zewnętrzna do rur wielowarstwowych Systemu **KAN-therm**

Wymiar	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
** Ø14	SZ-1410	11,03	K
Ø16	SZ-1612	12,60	K
Ø20	SZ-2016	14,70	K
Ø25-26	SZ-2620	24,23	K


KAN-therm sprężyna wewnętrzna do rur wielowarstwowych Systemu **KAN-therm**

Wymiar	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
** Ø14	SW-1410	10,50	K
Ø16	SW-1612	11,81	K
Ø20	SW-2016	12,34	K
Ø25-26	SW-2620	13,91	K


KAN-therm klucz oczkowy z przecięciem do przykręcania śrubunków

Wymiar	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
** 30 mm	K-501900	44,92	K

Uwaga: Klucz jest przeznaczony do montażu śrubunków Eurokonus G $\frac{3}{4}$ ".

