



SYSTEM
KAN-therm

NOWOSE!

SYSTEM KAN-therm Push Platinum

ISO 9001



07/2012

TECHNOLOGIA
SUKCESU



KAN-therm rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-HD Platinum**NOWOŚĆ**

Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø14×2	200/3000	0.1420	7,10	C
Ø18×2,5	200/3000	0.1825	9,23	C
Ø25×3,5	50/750	0.2535	19,83	C
Ø32×4,4	25/375	0.3244	29,58	C

**KAN-therm** rura PE-Xc wg DIN 16892/93 z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726

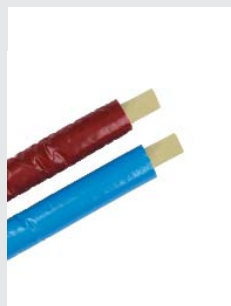
Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø12×2	200/4000	0.2144	4,83	C
Ø14×2	200/4000	0.2145	5,36	C
Ø18×2,5	200/3000	0.9119	6,20	C
Ø25×3,5	50/1000	0.9127	13,35	C
Ø32×4,4	25/500	0.9133	20,36	C

**KAN-therm** rura PE-Xc wg DIN 16892/93 z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726 w sztandze

Wymiar	Dł. sztangi [m]/ilość w opak.	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø32×4,4	5/50	0.9135	20,36	C

**KAN-therm** rura PE-Xc wg DIN 16892/93 z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726 - w izolacji termicznej 6 mm**NOWOŚĆ**

Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø12×2 czerwona	50	0.2144-6C	7,08	C
Ø12×2 niebieska	50	0.2144-6N	7,08	C
Ø14×2 czerwona	50	0.2145-6C	8,14	C
Ø14×2 niebieska	50	0.2145-6N	8,14	C
Ø18×2,5 czerwona	50	0.9119-6C	9,48	C
Ø18×2,5 niebieska	50	0.9119-6N	9,48	C

**KAN-therm** rura PE-RT z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726

Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø12×2	200/4000	0.2174	3,86	C
Ø14×2	200/4000	0.2175	4,24	C
Ø18×2,5	200/3000	0.2177	4,57	C
Ø25×3,5	50/1000	0.9226	11,30	C
Ø32×4,4	25/500	0.9228	19,33	C

**KAN-therm** rura PE-RT z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726 - w izolacji termicznej 6 mm**NOWOŚĆ**

Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø14×2 czerwona	50	0.2175-6C	7,11	C
Ø14×2 niebieska	50	0.2175-6N	7,11	C
Ø18×2,5 czerwona	50	0.2177-6C	7,95	C
Ø18×2,5 niebieska	50	0.2177-6N	7,95	C
**Ø25×3,5 czerwona	25	0.9226-6C	14,00	C
**Ø25×3,5 niebieska	25	0.9226-6N	14,00	C
**Ø32×4,4 czerwona	25	0.9228-6C	21,83	C
**Ø32×4,4 niebieska	25	0.9228-6N	21,83	C





KAN-therm złączka mosiężna Push, z konierzem, z gwintem zewnętrznym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**Ø12×2 G½"	10/150	9014.580	9,12	A
Ø14×2 G½"	10/150	9006.37K	10,42	A
Ø18×2,5 G½"	10/150	9006.39K	12,27	A
Ø18×2,5 G¾"	10/150	9006.90K	13,63	A
Ø25×3,5 G½"	10/100	9014.98	15,60	A
Ø25×3,5 G¾"	10/100	9014.220	17,10	A
Ø25×3,5 G1"	5/70	9014.200	19,43	A
Ø32×4,4 G1"	5/50	9019.030	33,26	A



KAN-therm złączka PPSU Push, z kołnierzem, z gwintem wewnętrznym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
14×2 G½"	10/120	9019.47	9,84	A
18×2,5 G½"	10/120	9019.46	10,55	A

Uwaga: Nie dopuszcza się łączenia złączek mosiężnych z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami pozasystemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").



KAN-therm złączka mosiężna Push, z kołnierzem, z gwintem wewnętrznym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**Ø12×2 G½"	10/150	9014.590	10,62	A
Ø14×2 G½"	10/150	9014.270	12,16	A
Ø18×2,5 G½"	10/150	9014.290	13,32	A
Ø18×2,5 G¾"	10/120	9014.380	15,15	A
Ø25×3,5 G½"	10/100	9014.400	17,73	A
Ø25×3,5 G¾"	5/70	9014.300	19,62	A
Ø32×4,4 G1"	5/50	9019.040	35,21	A

Uwaga: Nie dopuszcza się łączenia złączek mosiężnych z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami pozasystemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").



KAN-therm łącznik PPSU Push

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø14×2/Ø14×2	20/200	9019.23	7,13	A
Ø18×2,5/Ø18×2,5	20/160	9019.26	8,82	A
Ø25×3,5/Ø25×3,5	10/100	9019.28	13,81	A
Ø18×2,5/Ø14×2	20/200	9019.27	7,43	A
Ø25×3,5/Ø18×2,5	10/100	9019.30	11,43	A

KAN-therm łącznik mosiężny Push

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**Ø12x2/Ø12x2	50/700	9014.610	6,42	A
**Ø14x2/Ø14x2	50/500	9006.06	7,13	A
**Ø18x2,5/Ø18x2,5	20/400	9006.08	8,82	A
**Ø25x3,5/Ø25x3,5	10/100	9006.10	13,81	A
Ø32x4,4/Ø32x4,4	5/60	9019.050	31,37	A
**Ø14x2/Ø12x2	50/500	9016.250	6,69	A
**Ø18x2,5/Ø14x2	20/400	9019.130	7,43	A
**Ø25x3,5/Ø18x2,5	20/200	9006.11CN	11,43	A
Ø32x4,4/Ø25x3,5	5/70	9019.120	29,97	A

**KAN-therm** łącznik mosiężny Push - element serwisowy

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø18x2/Ø18x2,5	1/50	9006.12KPL	13,82	A

Uwaga: Łącznik umożliwia podłączenie średnicy 18x2,5 do istniejącej instalacji wykonanej w średnicy 18x2. Łącznik zawiera w komplecie dwa pierścienie Systemu **KAN-therm** Push dla średnicy 18 mm (kod 9001.80).

**KAN-therm** trójnik PPSU Push

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**Ø12x2/Ø12x2/Ø12x2	20/200	9014.650	8,94	A
Ø14x2/Ø14x2/Ø14x2	10/100	9018.250	9,92	A
Ø18x2,5/Ø18x2,5/Ø18x2,5	10/80	9018.020	10,87	A
Ø25x3,5/Ø25x3,5/Ø25x3,5	5/40	9018.030	20,89	A
Ø32x4,4/Ø32x4,4/Ø32x4,4	2/20	9018.69	43,89	A
**Ø14x2/Ø12x2/Ø12x2	20/200	9014.570	9,32	A
**Ø14x2/Ø12x2/Ø14x2	20/200	9014.560	9,32	A
Ø18x2,5/Ø14x2/Ø14x2	10/80	9018.730	10,35	A
Ø18x2,5/Ø14x2/Ø18x2,5	10/80	9018.720	11,60	A
Ø18x2,5/Ø25x3,5/Ø18x2,5	5/40	9018.240	15,97	A
Ø25x3,5/Ø14x2/Ø18x2,5	5/40	9018.760	15,76	A
Ø25x3,5/Ø14x2/Ø25x3,5	5/40	9018.740	16,38	A
Ø25x3,5/Ø18x2,5/Ø18x2,5	5/40	9018.070	17,06	A
Ø25x3,5/Ø18x2,5/Ø25x3,5	5/40	9018.080	17,33	A
Ø32x4,4/Ø18x2,5/Ø25x3,5	2/20	9018.510	43,89	A
Ø32x4,4/Ø18x2,5/Ø32x4,4	2/20	9018.530	43,89	A
Ø32x4,4/Ø25x3,5/Ø25x3,5	2/20	9018.500	43,89	A
Ø32x4,4/Ø25x3,5/Ø32x4,4	2/20	9018.520	43,89	A

**KAN-therm** trójnik mosiężny Push

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**Ø14x2/Ø14x2/Ø14x2	20/200	9006.16B	9,92	A
**Ø18x2,5/Ø18x2,5/Ø18x2,5	10/150	9006.18B	10,87	A
**Ø25x3,5/Ø25x3,5/Ø25x3,5	5/60	9006.20B	20,89	A
Ø14x2/Ø18x2,5/Ø14x2	10/120	9013.68	12,49	A
**Ø18x2,5/Ø12x2/Ø12x2	10/120	9013.580	12,80	A
**Ø18x2,5/Ø12x2/Ø14x2	10/120	9013.660	13,76	A
**Ø18x2,5/Ø12x2/Ø18x2,5	10/120	9013.620	14,94	A
**Ø25x3,5/Ø14x2/Ø25x3,5	5/60	9013.42B	16,38	A
**Ø25x3,5/Ø18x2,5/Ø18x2,5	5/60	9006.67B	17,06	A
**Ø25x3,5/Ø18x2,5/Ø25x3,5	5/60	9006.66B	17,33	A
Ø25x3,5/Ø32x4,4/Ø25x3,5	2/20	9013.720	45,25	A
Ø32x4,4/Ø14x2/Ø32x4,4	2/20	9006.680	45,25	A



KAN-therm kolano PPSU Push**Wymiar**

Ø14×2/Ø14×2
 Ø18×2,5/Ø18×2,5
 Ø25×3,5/Ø25×3,5
 Ø32×4,4/Ø32×4,4

Ilość szt. w wor./kart.

20/300
 20/160
 5/60
 5/30

Kod

9018.170
 9018.190
 9018.200
 9018.560

Cena zł/szt.

8,10
 9,62
 14,79
 36,80

Grupa

A
 A
 A
 A

**KAN-therm** kolano mosiężne Push**Wymiar**

**Ø14×2/Ø14×2
 **Ø18×2,5/Ø18×2,5
 **Ø25×3,5/Ø25×3,5

Ilość szt. w wor./kart.

20/400
 20/200
 10/80

Kod

9006.11B
 9006.13B
 9006.15B

Cena zł/szt.

8,10
 9,62
 14,79

Grupa

A
 A
 A

**KAN-therm** kolano mosiężne Push, z gwintem zewnętrznym**Wymiar**

Ø14×2/15Cu - G½"
 Ø18×2,5/15Cu - G½"

Ilość szt. w wor./kart.

20/200
 20/200

Kod

9029.12
 9029.11

Cena zł/szt.

15,00
 19,06

Grupa

A
 A

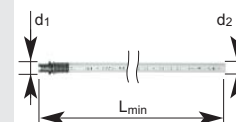
Uwaga: kolano z gwintem zew. łączyć z rurą miedzianą Ø15 poprzez elementy:

- śrubunek na rurę miedzianą Ø15 G½", kod K-609010 (str. 100).



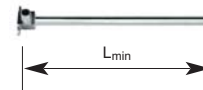
KAN-therm element połączeniowy do grzejnika z rurą wielowarstwową, $L_{min} = 500$ mm

Wymiar d_2/d_1	Ilość szt. w opak.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
$\emptyset 16 \times 2 / \emptyset 14 \times 2$	50	9027.160	15,18	A
$\emptyset 16 \times 2 / \emptyset 18 \times 2,5$	50	9027.180	15,37	A

**KAN-therm** kolano mosiężne Push, z rurą miedzianą $\emptyset 15$, ze wspornikiem - element niklowany

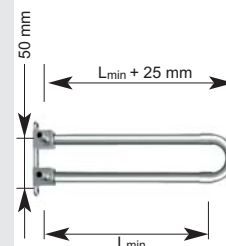
Wymiar		Ilość szt. w opak.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
** $\emptyset 12 \times 2$	$L_{min} = 210$ mm	60	9016.230	19,08	A
** $\emptyset 12 \times 2$	$L_{min} = 300$ mm	40	9016.110	27,34	A
** $\emptyset 12 \times 2$	$L_{min} = 750$ mm	25	9016.27	45,89	A
$\emptyset 14 \times 2$	$L_{min} = 210$ mm	60	9014.450	21,19	A
$\emptyset 14 \times 2$	$L_{min} = 300$ mm	50	9016.000	28,19	A
$\emptyset 14 \times 2$	$L_{min} = 750$ mm	25	9016.010	47,31	A
$\emptyset 18 \times 2,5$	$L_{min} = 210$ mm	60	9015.230	21,47	A
$\emptyset 18 \times 2,5$	$L_{min} = 300$ mm	60	9016.020	28,43	A
** $\emptyset 18 \times 2,5$	$L_{min} = 750$ mm	25	9016.030	47,56	A

Uwaga: Warianty podłączeń kształtek z rurkami niklowanymi z wszelkiego rodzaju armaturą opisane są w części technicznej katalogu - "Połączenia skręcane".

**KAN-therm** kolano mosiężne Push, z rurą miedzianą $\emptyset 15$, ze wspornikiem zespolone - element niklowany

Wymiar		Ilość szt. w opak.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
** $\emptyset 12 \times 2$	$L_{min} = 200$ mm	20	9016.240	43,27	A
$\emptyset 14 \times 2$	$L_{min} = 200$ mm	20	9014.460	48,07	A
$\emptyset 14 \times 2$	$L_{min} = 300$ mm	15	9015.250	50,48	A
$\emptyset 18 \times 2,5$	$L_{min} = 200$ mm	20	9015.240	48,07	A
$\emptyset 18 \times 2,5$	$L_{min} = 300$ mm	10	9015.270	50,48	A

Uwaga: Rurki (na długości) obcinać za pomocą miniobcinaka krążkowego (str. 41)
Warianty podłączeń kształtek z rurkami niklowanymi z wszelkiego rodzaju armaturą opisane są w części technicznej katalogu - "Połączenia skręcane".



KAN-therm trójnik mosiężny Push z rurą miedzianą Ø15 nikielowany, L_{min} = 300 mm

Wymiar d ₁ /d ₂	Ilość szt. w opak.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**Ø12x2/Ø12x2	50	9013.49	28,39	A
Ø14x2/Ø14x2	50	9013.14	30,99	A
Ø18x2,5/Ø18x2,5	50	9006.310	34,12	A
Ø25x3,5/Ø25x3,5	40	9003.700	38,43	A
Ø32x4,4/Ø32x4,4	25	9019.150	59,17	A

KAN-therm trójnik mosiężny Push z rurą miedzianą Ø15 nikielowany, L_{min} = 300 mm, redukcyjny

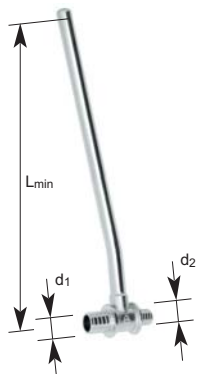
Wymiar d ₁ /d ₂	Ilość szt. w opak.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**Ø14x2/Ø12x2 lewy	50	9013.480	28,52	A
**Ø14x2/Ø12x2 prawy	50	9013.470	28,52	A
**Ø18x2,5/Ø12x2 lewy	50	9013.560	30,20	A
**Ø18x2,5/Ø12x2 prawy	50	9013.550	30,20	A
Ø18x2,5/Ø14x2 lewy	50	9013.500	31,25	A
Ø18x2,5/Ø14x2 prawy	50	9013.510	31,25	A
Ø25x3,5/Ø18x2,5 lewy	40	9013.270	38,29	A
Ø25x3,5/Ø18x2,5 prawy	40	9013.280	38,29	A
Ø32x4,4/Ø25x3,5 lewy	30	9019.090	56,93	A
Ø32x4,4/Ø25x3,5 prawy	30	9019.100	56,93	A

KAN-therm trójnik mosiężny Push z rurą miedzianą Ø15 nikielowany, L_{min} = 750 mm

Wymiar d ₁ /d ₂	Ilość szt. w opak.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**Ø12x2/Ø12x2	25	9013.13	55,24	A
**Ø14x2/Ø14x2	25	9013.15	58,15	A
**Ø18x2,5/Ø18x2,5	25	9006.320	54,30	A
**Ø25x3,5/Ø25x3,5	15	9003.710	63,57	A
**Ø32x4,4/Ø32x4,4	10	9019.160	80,94	A

KAN-therm trójnik mosiężny Push z rurą miedzianą Ø15 nikielowany, L_{min} = 750 mm, redukcyjny

Wymiar d ₁ /d ₂	Ilość szt. w opak.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**14x2/12x2 lewy	25	9013.460	55,52	A
**14x2/12x2 prawy	25	9013.440	55,52	A
**Ø18x2,5/Ø14x2 lewy	25	9013.520	58,45	A
**Ø18x2,5/Ø14x2 prawy	25	9013.530	58,45	A
**Ø25x3,5/Ø18x2,5 lewy	20	9013.290	62,32	A
**Ø25x3,5/Ø18x2,5 prawy	20	9013.300	62,32	A
**Ø32x4,4/Ø25x3,5 lewy	15	9019.110	78,92	A
**Ø32x4,4/Ø25x3,5 prawy	15	9019.140	78,92	A



Uwaga: Wszystkie kształtki są w wykonaniu nikielowanym. Przy podłączeniu 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. Na rysunku przedstawiono trójnik redukcyjny lewy. Warianty połączeń kształtek z rurkami nikielowanymi z wszelkiego rodzaju armaturą opisane są w części technicznej katalogu - "Połączenia skręcane".

KAN-therm podejście do baterii PPSU Push z korkiem tworzywowym krótkim

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**12x2 G ¹ / ₂ "	5/60	9017.340	14,94	A
14x2 G ¹ / ₂ "	5/60	9017.000	17,10	A
18x2,5 G ¹ / ₂ "	5/60	9017.020	17,96	A

Uwaga: Podejście do baterii sprzedawane jest w komplecie z nakrętką M8 i korkiem tworzywowym krótkim. Korek tworzywowy 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 pakuły z dodatkiem past. Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G¹/₂") z elementami pozasystemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R¹/₂").

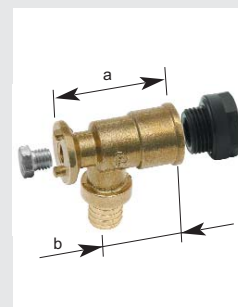


KAN-therm podejście mosiężne do baterii Push z korkiem tworzywowym krótkim

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø14×2 G½" (K)	5/70	9017.030	21,33	A
Ø18×2,5 G½" (K)	5/70	9017.050	21,54	A
Ø18×2,5 G½" (D)	5/60	9017.070	32,02	A

(K) wersja krótka: a = 41 mm; b = 20 mm
(D) wersja długa: a = 52,5 mm; b = 31,5 mm

Uwaga: Stosować do instalacji wody (możliwość montażu podtynkowego na płytkach montażowych). Podejście do baterii może być wykorzystane w instalacjach centralnego ogrzewania przy podłączeniach grzejnika z wyjściami ze ściany (podejście przewodami w bruzdzie) poprzez zawór kątowy. Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami pozasystemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").
Podejście do baterii sprzedawane jest w komplecie ze śrubką montażową i korkiem tworzywowym krótkim.
Korek tworzywowy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji.


KAN-therm podejście mosiężne do baterii Push kątowe z korkiem tworzywowym krótkim

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø18×2,5/Ø18×2,5 G½"	5/60	9017.090	33,35	A

Uwaga: Stosować do instalacji wody (możliwość montażu podtynkowego na płytkach montażowych). Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami pozasystemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").
Podejście do baterii sprzedawane jest w komplecie ze śrubką montażową i korkiem tworzywowym krótkim.
Korek tworzywowy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji.


KAN-therm korek mosiężny Push

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø14×2	50/500	9019.40	7,93	A
Ø18×2,5	20/200	9019.42	8,22	A
Ø25×3,5	10/150	9019.43	11,29	A
Ø32×4,4	5/60	9019.44	29,25	A


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

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
G½"	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 śruba montażowa do podejść do baterii - element serwisowy

	Ilość szt. w wor./kart.	Kod Nowy	Kod Stary	Cena zł/szt.	Grupa
	100/2000	K-505100	6096.02	0,44	A

Uwaga: Łączy płytkę montażową z podejściami do baterii.


KAN-therm pierścień mosiężny nasuwany Push

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**Ø12×2A	50/700	9014.490	1,72	A
Ø14×2A	50/700	9006.01	1,82	A
Ø18×2A/Ø18×2,5A	50/500	9001.80	2,50	A
Ø25×3,5A	20/200	9006.78	4,18	A
Ø32×4,4A	10/100	9019.07	7,47	A

Uwaga: Przy montażu złącz Push należy stosować narzędzia do montażu rur z odpowiednimi wkładkami (możliwość zakupu lub wypożyczenia narzędzi w oddziałach firmy **KAN**).


KAN-therm śrubunek przyłączy do rur PE-Xc/Al/PE-HD Platinum

NOWOŚĆ

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø14×2 G¾"	15/150	9004.16	13,29	A
Ø18×2,5 G¾"	15/150	9004.24	13,52	A

Uwaga: Śrubunek umożliwia połączenie z rozdzielaczem z nyplami oraz kształtkami do połączeń śrubunkowych.


KAN-therm śrubunek przyłączy do rur PE-RT i PE-Xc

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø12×2 G½"	15/300	9012.91	9,05	A
Ø12×2 G¾"	15/150	9012.92	9,83	A
Ø14×2 G½"	15/300	9003.47	10,81	A
Ø14×2 G¾"	15/150	9006.56	11,41	A
Ø18×2,5 G¾"	15/150	9006.48	11,60	A
Ø25×3,5 G1"	10/80	9003.67	20,53	A

Uwaga: Śrubunek umożliwia połączenie z rozdzielaczem z nyplami oraz kształtkami do połączeń śrubunkowych.





KAN-therm rura PE-Xc wg DIN 16892/93 z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726

Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø18×2	200/3000	0.2148	6,20	C



KAN-therm rura PE-Xc wg DIN 16892/93 z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726 - w izolacji termicznej 6 mm

Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø18×2 czerwona	50	0.2148-6C	9,48	C
Ø18×2 niebieska	50	0.2148-6N	9,48	C



KAN-therm rura PE-RT z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726

Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø18×2	200/3000	0.2178	4,57	C



KAN-therm rura PE-RT z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726 - w izolacji termicznej 6 mm

Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø18×2 czerwona	50	0.2178-6C	7,95	C
Ø18×2 niebieska	50	0.2178-6N	7,95	C



KAN-therm złączka mosiężna Push, z kołnierzem, z gwintem zewnętrznym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø18×2 G½"	10/150	9006.89K	12,27	A



KAN-therm złączka PPSU Push, z kołnierzem, z gwintem wewnętrznym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
18×2 G½"	10/120	9019.31	10,55	A

Uwaga: Nie dopuszcza się łączenia złączek mosiężnych z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami pozasystemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").



KAN-therm złączka mosiężna Push, z kołnierzem, z gwintem wewnętrznym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø18×2 G½"	10/150	9014.280	13,32	A

Uwaga: Nie dopuszcza się łączenia złączek mosiężnych z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami pozasystemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").

KAN-therm łącznik PPSU Push

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø18x2/Ø18x2	20/160	9019.24	8,82	A
Ø18x2/Ø14x2	20/200	9019.25	7,43	A
Ø25x3,5/Ø18x2	10/100	9019.29	11,43	A



KAN-therm łącznik mosiężny Push

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**Ø18x2/Ø18x2	20/300	9001.86	8,82	A
**Ø18x2/Ø12x2	20/400	9016.260	6,69	A
**Ø18x2/Ø14x2	20/400	9006.060R	7,43	A
**Ø25x3,5/Ø18x2	20/200	9023.06	11,43	A

Uwaga: Złączka stosowana jest w celach naprawczych (uszkodzenie rury np. przewiercenie) oraz do łączenia długich odcinków rury.



KAN-therm trójnik PPSU Push

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø18x2/Ø18x2/Ø18x2	10/80	9018.010	10,87	A
Ø14x2/Ø18x2/Ø14x2	10/100	9018.700	11,25	A
Ø18x2/Ø14x2/Ø14x2	10/80	9018.220	10,35	A
Ø18x2/Ø14x2/Ø18x2	10/80	9018.210	11,60	A
Ø18x2/Ø25x3,5/Ø18x2	5/40	9018.230	17,06	A
Ø25x3,5/Ø14x2/Ø18x2	5/40	9018.750	15,76	A
Ø25x3,5/Ø18x2/Ø18x2	5/40	9018.050	17,06	A
Ø25x3,5/Ø18x2/Ø25x3,5	5/40	9018.060	17,33	A
Ø32x4,4/Ø18x2/Ø25x3,5	2/20	9018.540	43,89	A
Ø32x4,4/Ø18x2/Ø32x4,4	2/20	9018.550	43,89	A



KAN-therm trójnik mosiężny Push

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**Ø18x2/Ø18x2/Ø18x2	10/150	9001.79B	10,87	A
**Ø14x2/Ø18x2/Ø14x2	10/150	9013.39B	11,25	A
**Ø18x2/Ø12x2/Ø12x2	10/120	9013.570	12,42	A
**Ø18x2/Ø12x2/Ø14x2	10/120	9013.640	13,48	A
**Ø18x2/Ø12x2/Ø18x2	10/120	9013.600	14,18	A
**Ø18x2/Ø14x2/Ø14x2	10/150	9013.10B	10,35	A
**Ø18x2/Ø14x2/Ø18x2	10/150	9013.11B	11,60	A
**Ø18x2/Ø18x2/Ø14x2	10/100	9013.70	15,45	A
**Ø18x2/Ø25x3,5/Ø18x2	5/60	9013.12B	17,06	A
**Ø25x3,5/Ø14x2/Ø18x2	5/60	9013.43B	15,76	A
**Ø25x3,5/Ø18x2/Ø18x2	5/60	9006.22B	17,06	A
**Ø25x3,5/Ø18x2/Ø25x3,5	5/60	9006.21B	17,33	A



KAN-therm trójnik mosiężny mijankowy Push

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø18x2/Ø18x2/Ø18x2	1/6	9019.33	106,41	A
Ø18x2/Ø14x2/Ø14x2	1/6	9019.34	93,23	A
Ø18x2/Ø14x2/Ø18x2	1/6	9019.35	98,28	A
Ø14x2/Ø14x2/Ø18x2	1/6	9019.36	93,23	A

Uwaga: trójniki mijankowe Push - wersja niklowana



KAN-therm trójnik mosiężny Push, z gwintem zewnętrznym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø18x2/15Cu - G½"	10/120	9006.64B	18,16	A

Uwaga: Trójnik Push z gwintem zew. łączyć z rurą miedzianą Ø15 poprzez elementy:
 ■ śrubunek na rurę miedzianą Ø15 G½", kod K-609010 (str. 100).





KAN-therm kolano PPSU Push

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø18×2/Ø18×2	20/160	9018.180	9,62	A



KAN-therm kolano mosiężne Push

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**Ø18×2/Ø18×2	20/200	9001.78B	9,62	A



KAN-therm kolano mosiężne Push, z gwintem zewnętrznym (stosowane do podłączenia z rurą miedzianą Ø15)

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø18×2/15Cu - G½"	20/200	9006.65B	19,06	A

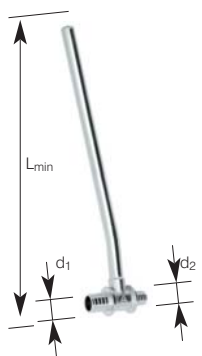
Uwaga: kolano Push z gwintem zew. łączy z rurą miedzianą Ø15 poprzez elementy:
 ■ śrubunek na rurę miedzianą Ø15 G½", kod K-609010 (str. 100).

KAN-therm trójnik mosiężny Push z rurą miedzianą Ø15 nikielowany, L_{min} = 300 mm

Wymiar d ₁ /d ₂	Ilość szt. w opak.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø18×2/Ø18×2	50	9001.770	34,12	A

KAN-therm trójnik mosiężny Push z rurą miedzianą Ø15 nikielowany, L_{min} = 300 mm, redukcyjny

Wymiar d ₁ /d ₂	Ilość szt. w opak.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø18×2/Ø14×2 lewy	60	9013.16	31,25	A
Ø18×2/Ø14×2 prawy	50	9013.17	31,25	A
Ø25×3,5/Ø18×2 lewy	40	9003.130	38,29	A
Ø25×3,5/Ø18×2 prawy	40	9003.720	38,29	A



KAN-therm trójnik mosiężny Push z rurą miedzianą Ø15 nikielowany, L_{min} = 750 mm

Wymiar d ₁ /d ₂	Ilość szt. w opak.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**Ø18×2/Ø18×2	25	9001.830	54,30	A

KAN-therm trójnik mosiężny Push z rurą miedzianą Ø15 nikielowany, L_{min} = 750 mm, redukcyjny

Wymiar d ₁ /d ₂	Ilość szt. w opak.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**Ø18×2/Ø14×2 lewy	25	9013.18	58,45	A
**Ø18×2/Ø14×2 prawy	25	9013.19	58,45	A
**Ø25×3,5/Ø18×2 lewy	20	9003.140	62,32	A
**Ø25×3,5/Ø18×2 prawy	20	9003.730	62,32	A

Uwaga: Wszystkie kształtki są w wykonaniu nikielowanym.

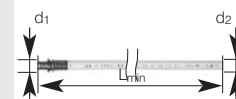
Przy podłączaniu grzejników poprzez trójniki redukcyjne należy stosować komplet złożony z trójnika lewego i prawego.

Identyfikacja trójnika redukcyjnego na przykład prawego polega na tym, że patrząc od strony większej średnicy wygięcie rurki miedzianej skierowane jest w prawo. Na rysunku przedstawiono trójnik redukcyjny lewy.

Warianty połączeń kształtek z rurkami nikielowanymi z wszelkiego rodzaju armaturą opisane są w części technicznej katalogu - "Połączenia skręcane".

KAN-therm element połączeniowy do grzejnika z rurą wielowarstwową, $L_{min} = 500$ mm

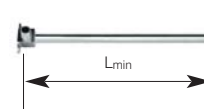
Wymiar d_2/d_1	Ilość szt. w opak.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
$\emptyset 16 \times 2 / \emptyset 18 \times 2$	50	9027.170	15,37	A



KAN-therm kolano mosiężne Push, z rurą miedzianą $\emptyset 15$, ze wspornikiem - element nikielowany

Wymiar	L_{min}	Ilość szt. w opak.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
$\emptyset 18 \times 2$	$L_{min} = 210$ mm	60	9014.470	21,47	A
$\emptyset 18 \times 2$	$L_{min} = 300$ mm	60	9016.580	28,43	A
** $\emptyset 18 \times 2$	$L_{min} = 750$ mm	25	9016.590	47,56	A

Uwaga: Warianty podłączeń kształtek z rurkami nikielowanymi z wszelkiego rodzaju armaturą opisane są w części technicznej katalogu - "Połączenia skręcane".

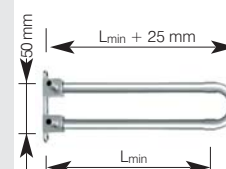


KAN-therm kolano mosiężne Push, z rurą miedzianą $\emptyset 15$, ze wspornikiem zespolone - element nikielowany

Wymiar	L_{min}	Ilość szt. w opak.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
$\emptyset 18 \times 2$	$L_{min} = 200$ mm	20	9014.480	48,07	A
$\emptyset 18 \times 2$	$L_{min} = 300$ mm	15	9015.260	50,48	A

Uwaga: Rurki (na długości) obcinać za pomocą miniobcinaka krążkowego (str. 41).

Warianty podłączeń kształtek z rurkami nikielowanymi z wszelkiego rodzaju armaturą opisane są w części technicznej katalogu - "Połączenia skręcane".



KAN-therm podejście do baterii PPSU Push z korkiem tworzywowym krótkim

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
18×2 G $\frac{1}{2}$ "	5/60	9017.010	17,96	A

Uwaga: Podejście do baterii sprzedawane jest w komplecie z nakrętką M8 i korkiem tworzywowym krótkim.

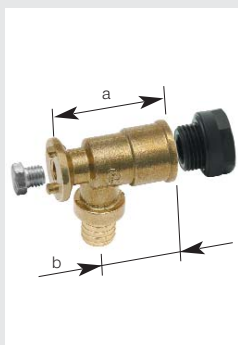
Korek tworzywoy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji.

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

Stosować wyłącznie pakuly z dodatkiem past.

Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G $\frac{1}{2}$ ") z elementami pozasystemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R $\frac{1}{2}$ ").





KAN-therm podejście mosiężne do baterii Push z korkiem tworzywowym krótkim

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø18×2 G½" (K)	5/70	9017.040	21,54	A
Ø18×2 G½" (D)	5/60	9017.060	32,02	A

(K) wersja krótka: a = 41 mm; b = 20 mm
(D) wersja długa: a = 52,5 mm; b = 31,5 mm

Uwaga: Stosować do instalacji wody (możliwość montażu podtynkowego na płytkach montażowych). Podejście do baterii może być wykorzystane w instalacjach centralnego ogrzewania przy podłączeniach grzejnika z wyjściami ze ściany (podejście przewodami w bruzdzie) poprzez zawór kątowy. Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami pozasystemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").
Podejście do baterii sprzedawane jest w komplecie ze śrubką montażową i korkiem tworzywowym krótkim.
Korek tworzywowy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji.



KAN-therm podejście mosiężne do baterii Push kątowe z korkiem tworzywowym krótkim

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**Ø18×2/Ø18×2 G½"	5/60	9017.080	33,35	A

Uwaga: Stosować do instalacji wody (możliwość montażu podtynkowego na płytkach montażowych). Nie dopuszcza się łączenia podejść do baterii z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami pozasystemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").
Podejście do baterii sprzedawane jest w komplecie ze śrubką montażową i korkiem tworzywowym krótkim.
Korek tworzywowy krótki przeznaczony jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji.



KAN-therm korek mosiężny Push

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø18×2	20/200	9019.41	8,22	A



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

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
G½"	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 śruba montażowa do podejść do baterii - element serwisowy

Ilość szt. w wor./kart.	Kod Nowy	Kod Stary	Cena zł/szt.	Grupa
100/2000	K-505100	6096.02	0,44	A

Uwaga: Łączy płytkę montażową z podejściami do baterii.



KAN-therm pierścień mosiężny nasuwany Push

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø18×2A/Ø18×2,5A	50/500	9001.80	2,50	A

Uwaga: Przy montażu złącz Push należy stosować narzędzia do montażu z odpowiednimi wkładami (możliwość zakupu lub wypożyczenia narzędzi w oddziałach firmy **KAN**).

KAN-therm śrubunek przyłączny do rur PE-RT i PE-Xc

Wymiar
Ø18×2 G¾"

Ilość szt. w wor./kart.
15/150

Kod
9006.59

Cena zł/szt.
11,60

Grupa
A

Uwaga: Śrubunek umożliwia połączenie z rozdzielaczem z nyplami oraz kształtkami do połączeń śrubunkowych.



KAN-therm pierścień przecięty - element serwisowy do złącz skręcanych

Wymiar
**Ø18

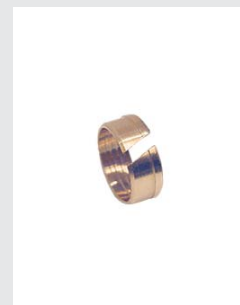
Ilość szt. w wor./kart.
100/1000

Kod
9001.96

Cena zł/szt.
2,16

Grupa
A

Uwaga: Stosować do złącz skręcanych.



NOTATKI



KAN-therm rura PE-Xc wg DIN 16892/93 z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726

Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø12×2	200/4000	0.2144	4,83	C
Ø14×2	200/4000	0.2145	5,36	C
Ø16×2	200/3000	0.2146	5,89	C
*Ø18×2	200/3000	0.2148	6,20	C
Ø18×2,5	200/3000	0.9119	6,20	C
Ø25×3,5	50/1000	0.9127	13,35	C
Ø32×4,4	25/500	0.9133	20,36	C

*dostępne do 31.01.2013



KAN-therm rura PE-Xc wg DIN 16892/93 z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726 w sztandze

Wymiar	Dł. sztangi [m]/ilość w opak.	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø32×4,4	5/50	0.9135	20,36	C



KAN-therm rura PE-Xc wg DIN 16892/93 z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726 - w izolacji termicznej 6 mm

NOWOŚĆ

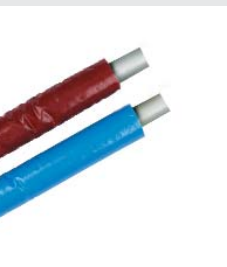
Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø12×2 czerwona	50	0.2144-6C	7,08	C
Ø12×2 niebieska	50	0.2144-6N	7,08	C
Ø14×2 czerwona	50	0.2145-6C	8,14	C
Ø14×2 niebieska	50	0.2145-6N	8,14	C
Ø18×2,5 czerwona	50	0.9119-6C	9,48	C
Ø18×2,5 niebieska	50	0.9119-6N	9,48	C



KAN-therm rura PE-RT z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726

Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø12×2	200/4000	0.2174	3,86	C
Ø14×2	200/4000	0.2175	4,24	C
Ø16×2	200/3000	0.2176	4,34	C
*Ø18×2	200/3000	0.2178	4,57	C
Ø18×2,5	200/3000	0.2177	4,57	C
Ø25×3,5	50/1000	0.9226	11,30	C
Ø32×4,4	25/500	0.9228	19,33	C

*dostępne do 31.01.2013



KAN-therm rura PE-RT z osłoną antydyfuzyjną wg DIN 4726 - w izolacji termicznej 6 mm

NOWOŚĆ

Wymiar	Ilość m w krążku/palecie	Kod	Cena zł/m	Grupa
Ø14×2 czerwona	50	0.2175-6C	7,11	C
Ø14×2 niebieska	50	0.2175-6N	7,11	C
Ø18×2,5 czerwona	50	0.2177-6C	7,95	C
Ø18×2,5 niebieska	50	0.2177-6N	7,95	C



KAN-therm złączka skręcana z gwintem zewnętrznym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø12×2 G½"	10/150	9014.23	9,81	A
Ø14×2 G½"	10/150	9006.42	9,85	A
Ø16×2 G½"	10/150	9006.43	9,88	A
Ø18×2 G½"	10/150	9001.94	9,51	A
Ø18×2,5 G½"	10/150	9006.44	9,51	A
Ø25×3,5 G½"	10/80	9014.310	18,20	A
Ø25×3,5 G¾"	10/80	9001.90	17,76	A
**Ø32×4,4 G1"	5/30	9019.000	40,93	A

Uwaga: Możliwość połączeń z kształtkami ogólnego przeznaczenia.

KAN-therm złączka mosiężna skręcana z gwintem wewnętrznym

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø12×2 G½"	10/150	9014.320	11,26	A
Ø14×2 G½"	10/150	9014.330	11,29	A
Ø16×2 G½"	10/150	9014.340	11,50	A
Ø18×2 G½"	10/150	9014.350	12,21	A
Ø18×2,5 G½"	10/150	9014.360	12,21	A
Ø25×3,5 G¾"	10/80	9014.370	18,57	A
**Ø32×4,4 G1"	5/30	9019.010	40,93	A

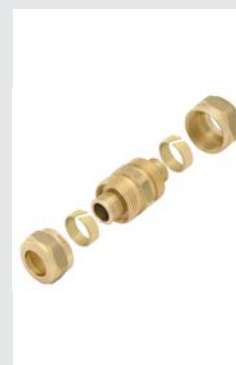
Uwaga: Możliwość połączeń z kształtkami ogólnego przeznaczenia. Nie dopuszcza się łączenia złączek mosiężnych z gwintem wewnętrznym, rurowym, walcowym (np. G½") z elementami pozasystemowymi z gwintem zewnętrznym, rurowym, stożkowym (np. R½").



KAN-therm łącznik mosiężny skręcany

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Ø12×2	10/120	9014.16	19,67	A
Ø14×2	10/120	9014.13	19,78	A
Ø16×2	10/150	9014.14	20,01	A
Ø18×2	10/120	981	21,17	A
Ø18×2,5	10/120	9014.17	21,80	A
Ø25×3,5	5/60	9014.19	32,63	A
**Ø32×4,4	2/30	9019.02	52,01	A

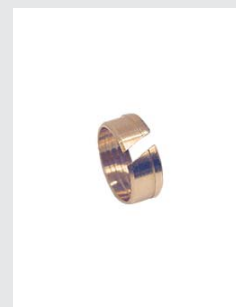
Uwaga: Złączka stosowana jest w celach naprawczych (uszkodzenie rury np. przewiercenie) oraz do łączenia długich odcinków rury.



KAN-therm pierścień przecięty - element serwisowy do złącz skręcanych

Wymiar	Ilość szt. w wor./kart.	Kod	Cena zł/szt.	Grupa
**Ø12	100/1000	9012.913	1,66	A
**Ø14	100/1000	9006.95	1,94	A
**Ø16	100/1000	9006.97	1,94	A
**Ø18	100/1000	9001.96	2,16	A
**Ø25	50/500	9001.92	2,40	A

Uwaga: Stosować do złącz skręcanych.



NOTATKI



KAN-therm komplet - rozpierek i zaciskarka akumulatorowa dla złącz Push

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
KPPR-PUSHA1	10 450,35	K

Uwaga : W skład zestawu KPPR-PUSHA1 wchodzi:

1. Praska akumulatorowa AAP101 - kod: KPPR-PUSHA1 - 1 szt.
2. Rozpierek akumulatorowy AXI101 - kod: KPPR-PUSHA2 - 1 szt.
3. Bateria 9,6V 3,0Ah (standardowa) - kod: 41574-50 - 2 szt.
4. Ładowarka - kod: 17047-50 - 1 szt.
5. Walizka - kod: 4313301-302 - 1 szt.
6. Pudełko na wkłady do prasek - kod: 38530-50 - 1 szt.
7. Wkład do prasek (do trójników i kolanek Push PPSU) - kod: 12x2 - PT8471, 14x2 - PT8469, 18x2 (18x2,5) - PT8468, 25x3,5 - PT8467 (po 1 szt.).
8. Wkład do prasek (do łączników Push) - kod: 12x2 - P8471, 14x2 - P8469, 18x2 (18x2,5) - P8468, 32x4,4 (PPSU) - P8467 (po 2 szt.).
9. Głowica rozpierająca - kod: 12x2 - Z-P12N, 14x2 - Z-P14N, 18x2 - Z-P18N, 18x2,5 - Z-P185N, 25x3,5 - Z-P25N, 32x4,4 - P32N (po 1 szt.) - tylko do rur PE-RT i PE-Xc.

Zakres obsługiwanych średnic: Push (12-32 mm)



KAN-therm komplet - praska akumulatorowa dla złącz Push

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
AAP101 KPL	6 920,51	K

Uwaga : W skład zestawu AXI101 KPL wchodzi:

1. Praska akumulatorowa AAP101 - kod: KPPR-PUSHA1 - 1 szt.
2. Bateria 9,6V 3,0Ah (standardowa + zapasowa) - kod: 41574-50 - 2 szt.
3. Ładowarka - kod: 17047-50 - 1 szt.
4. Walizka - kod: 4313301-302 - 1 szt.
5. Pudełko na wkłady do prasek - kod: 38530-50 - 1 szt.
6. Wkład do prasek (do trójników i kolanek Push PPSU) - kod: 12x2 - PT8471, 14x2 - PT8469, 18x2 (18x2,5) - PT8468, 25x3,5 - PT8467 (po 1 szt.).
7. Wkład do prasek (do łączników Push) - kod: 12x2 - P8471, 14x2 - P8469, 18x2 (18x2,5) - P8468, 32x4,4 (PPSU) - P8467 (po 2 szt.).

Zakres obsługiwanych średnic: Push (12-32 mm), Push Platinum (14-32 mm)



KAN-therm komplet - rozpierek akumulatorowy dla rur PE-Xc i PE-RT Push

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
AXI101 KPL	6 079,21	K

Uwaga : W skład zestawu AXI101 KPL wchodzi:

1. Rozpierek akumulatorowy AXI101 - kod: KPPR-PUSHA2 - 1 szt.
2. Bateria 9,6V 3,0Ah (standardowa + zapasowa) - kod: 41574-50 - 2 szt.
3. Ładowarka - kod: 17047-50 - 1 szt.
4. Walizka - kod: 4313301-302 - 1 szt.
5. Głowica rozpierająca - kod: 12x2 - Z-P12N, 14x2 - Z-P14N, 18x2 - P18N, 18x2,5 - Z-P185N, 25x3,5 - Z-P25N, 32x4,4 - Z-P32N (po 1 szt.) - tylko do rur PE-RT i PE-Xc.

Zakres obsługiwanych średnic: Push (12-32 mm)



KAN-therm praska akumulatorowa dla złącz Push

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
AAP101 2BAT	5 674,38	K

Uwaga : W skład zestawu AAP101 2BAT wchodzi:

1. Praska akumulatorowa AAP101 - kod: KPPR-PUSHA1 - 1 szt.
2. Bateria 9,6V 3,0Ah (standardowa + zapasowa) - kod: 41574-50 - 2 szt.

Zakres obsługiwanych średnic: Push (12-32 mm), Push Platinum (14-32 mm)



KAN-therm rozpierek akumulatorowy Systemu KAN-therm Push

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
AXI101 2BAT	4 534,54	K

Uwaga : W skład zestawu AXI101 2BAT wchodzi:

1. Rozpierek akumulatorowy AXI101 - kod: KPPR-PUSHA2 - 1 szt.
2. Bateria 9,6V 3,0Ah (standardowa + zapasowa) - kod: 41574-50 - 2 szt.

Zakres obsługiwanych średnic: Push (12-32 mm), Push Platinum (14-32 mm)



KAN-therm komplet - praska hydrauliczna z napędem nożnym

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
KPPN-PUSH	4 800,60	K

Uwaga : Komplet KPPN-PUSH składa się z elementów o kodach: PN01, PT8471, PT8469, PT8468, PT8467, P8471 (2 szt.), P8469 (2 szt.), P8468 (2 szt.), P8467 (2 szt.), 84550N, Z-P12N, Z-P14N, Z-P18N, Z-P185N, Z-P25N, Z-P32N, 002.001.003, .

Uwaga : Głowice rozpierające tylko do rur PE-RT i PE-Xc.

Zakres obsługiwanych średnic: Push (12-32 mm)



**KAN-therm praska hydrauliczna z napędem nożnym Push

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
PN01	3 471,41	K

Uwaga : Stosować do wykonywania połączeń Push/ Push Platinum.

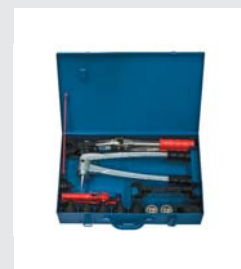
Zakres obsługiwanych średnic: Push (12-32 mm), Push Platinum (14-32 mm)

KAN-therm komplet - praska ręczna łańcuchowa

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
KPPR-PUSH	2 985,34	K

Uwaga: Komplet KPPR-PUSH składa się z elementów o kodach: PR01/N, MZH1418-komplet, MZH2532-komplet, PT8471, PT8469, PT8468, PT8467, P8471 (2 szt.), P8469 (2 szt.), P8468 (2 szt.), P8467 (2 szt.), 84550N, Z-P12N, Z-P14N, Z-P18N, Z-P185N, Z-P25N, Z-P32N, 002.001.002, .

Uwaga: Głowice rozpirające tylko do rur PE-RT i PE-Xc.
Zakres obsługiwanych średnic: Push (12-32 mm)



**KAN-therm praska ręczna łańcuchowa

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
PR01/N	943,15	K

KAN-therm komplet szczęk

Wymiar

Kod	Cena zł/kpl.	Grupa
MZH1418	365,08	K
MZH2532	365,08	K

**Ø12-Ø18 (komplet - 2szt.)
**Ø25-Ø32 (komplet - 2szt.)

Uwaga: Stosować do wykonywania połączeń Push/ Push Platinum.
Zakres obsługiwanych średnic: Push (12-32 mm), Push Platinum (14-32 mm)



KAN-therm wkład do kształtek PPSU Systemu KAN-therm Push

Wymiar

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
PT8471	32,47	K
PT8469	32,47	K
PT8468	32,47	K
PT8467	32,47	K

**Ø12x2
**Ø14x2
**Ø18x2 (Ø18x2,5)
**Ø25x3,5

Uwaga: Współpracuje z prasą hydrauliczną z napędem nożnym, prasą ręczną mechaniczną, oraz zaciskarką elektrohydrauliczną.
Przy montażu kształtek Push/ Push Platinum wykonanych z PPSU, od strony kształtki używać wyłącznie wkładek o n/w kodach:

- PT8471 do średnicy 12 (wkładka czarna),
- PT8469 do średnicy 14 (wkładka czarna),
- PT8468 do średnicy 18 (wkładka czarna),
- PT8467 do średnicy 25 (wkładka czarna),
- P8467 do średnicy 32 (wkładka niklowana).

W żadnym wypadku nie należy stosować wkładek kształtowych, tj. wkładek do trójników i kolan mosiężnych Push P8465, P8464, P8463 oraz wkładek do podejść pod baterię P8470.



KAN-therm wkład do do łączników Systemu KAN-therm Push

Wymiar

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
P8471	32,47	K
P8469	32,47	K
P8468	32,47	K
P8467	32,47	K

**Ø12x2
**Ø14x2
**Ø18x2 (Ø18x2,5)
**Ø25x3,5 (Ø32x4,4 PPSU)



KAN-therm wkład kształtowy do trójników i kolanek mosiężnych Systemu KAN-therm Push

Wymiar

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
P8465	42,05	K
P8463	42,05	K
P8464	42,05	K

**Ø14x2
**Ø18x2 (Ø18x2,5)
**Ø25x3,5 (Ø32x4,4)



KAN-therm wkład do prasek (do podejścia do baterii) Systemu KAN-therm Push

Wymiar

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
P8470	35,77	K

**Ø18x2





KAN-therm sprężyna zewnętrzna do rur wielowarstwowych PE-Xc/Al/PE-HD Platinum

NOWOŚĆ

Wymiar
 **Ø14
 Ø18
 Ø25

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
SZ-1410	11,03	K
SZ-1814	13,95	K
SZ-2620	24,23	K



KAN-therm klucz oczkowy z przecięciem do przykręcania śrubunków

Wymiar
 **30 mm

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
K-501900	44,92	K

Uwaga: Klucz jest przeznaczony do montażu śrubunków Eurokonus G $\frac{1}{4}$ ".



****KAN-therm rozpierak ręczny do rozszerzania rur**

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
84550N	270,62	K

KAN-therm smar do rozpieraka

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
smar	3,07	K

Uwaga: Smar należy stosować do rozpieraka 84550N



KAN-therm głowica rozpierająca do rur wielowarstwowych PE-Xc/Al/PE-HD Platinum

NOWOŚĆ

Wymiar
 Ø14×2
 Ø18×2,5
 Ø25×3,5
 Ø32×4,4

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Z-P14PLAT	137,76	K
Z-P185PLAT	137,76	K
Z-P25PLAT	137,76	K
Z-P32PLAT	137,76	K

Uwaga: Powyższe głowice rozpierające nie stanowią standardowego wyposażenia kompletów narzędzi do montażu Systemu **KAN-therm** Push. W przypadku montażu Systemu **KAN-therm** Push Platinum narzędzia należy wyposażyć w powyższe elementy indywidualnie.



KAN-therm głowica rozpierająca do rur PE-RT i PE-Xc

Wymiar
 Ø12×2
 Ø14×2
 Ø18×2
 Ø18×2,5
 Ø25×3,5
 Ø32×4,4

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
Z-P12N	133,35	K
Z-P14N	133,35	K
Z-P18N	133,35	K
Z-P185N	133,35	K
Z-P25N	133,35	K
Z-P32N	133,35	K

Uwaga: Nie stosować do montażu Systemu **KAN-therm** Push Platinum.



****KAN-therm walizka do kompletu z praską nożną**

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
002.001.003	265,60	K

Uwaga: Służy do przechowywania narzędzi: praska hydrauliczna z napędem nożnym kod PN01, wkłady do praski, rozpierak do rur kod 84550, głowice rozpierające, nożyce do cięcia rur kod 0.2125.

****KAN-therm walizka do kompletu z praską ręczną**

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
002.001.002	174,27	K

Uwaga: Służy do przechowywania narzędzi: praska ręczna łańcuchowa kod PR01/N, wkłady do praski, rozpierek do rur kod 84550, głowice rozpierające, nożyce do cięcia rur kod 0.2125.

**KAN-therm nożyce do cięcia rur Ø12-32**

Ilość szt. w wor./kart.
1/25

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
0.2125	53,08	K

**KAN-therm ostrze do nożyc do cięcia rur Ø12-32**

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
0.2125-O	22,13	K

**KAN-therm miniobcinak do rury miedzianej 4-16mm Ø15 Cu**

Kod	Cena zł/szt.	Grupa
210416	62,92	K



NOTATKI