



Install the **future**



SYSTEM **KAN-therm**

# Szafki i rozdzielacze

elementy uzupełniające

Jakość i niezawodność

# Spis treści

## Szafki i rozdzielacze - elementy uzupełniające

Kształtki do połączeń śrubunkowych .....	<b>3</b>
Kształtki do łączenia rurek niklowanych Ø15 .....	<b>5</b>
Kształtki ogólnego przeznaczenia .....	<b>6</b>
Rozdzielacze .....	<b>8</b>
Osprzęt do rozdzielaczy .....	<b>12</b>
Szafki instalacyjne .....	<b>19</b>
Osprzęt instalacyjny i elementy mocujące .....	<b>22</b>

# Szafki i rozdzielacze - elementy uzupełniające

## Kształtki do połączeń śrubunkowych

### Łącznik mosiężny GZ

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G½"		1709174003	20	300	szt.
G¾"		1709174001	10	150	szt.
G1"		1709174000	10	100	szt.

**Uwaga:**

Element kompatybilny ze śrubunkami do rur PEXC, PERT, przyłączkami do rur PERTAL oraz nakrętkami i tulejami do rur miedzianych.



### Łącznik mosiężny niklowany GZ

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G½"		1709174004	10	100	szt.

**Uwaga:**

Element kompatybilny ze śrubunkami do rur PEXC, PERT, przyłączkami do rur PERTAL oraz nakrętkami i tulejami do rur miedzianych. Nie stosować do wody pitnej.



### Łącznik redukcyjny mosiężny GZ

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G¾" / G½"		1709174013	10	150	szt.
G1" / G¾"		1709174009	10	100	szt.

**Uwaga:**

Element kompatybilny ze śrubunkami do rur PEXC, PERT, przyłączkami do rur PERTAL oraz nakrętkami i tulejami do rur miedzianych.



### Kolano 90° mosiężne GZ

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G½"	***	1709068008	20	200	szt.
G¾"		1709068010	10	120	szt.


**Uwaga:**

Element kompatybilny ze śrubunkami do rur PEXC, PERT, przyłączkami do rur PERTAL.



### Kolano 90° mosiężne GZ/GW









GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G½"		1709068004	10	150	szt.
G¾" / G¾"	***	1709068006	10	80	szt.
G1"	***	1709068018	5	50	szt.

**Uwaga:**

Element kompatybilny ze śrubunkami do rur PEXC, PERT, przyłączkami do rur PERTAL.



 zwoj  sztanga  rury w tubie  woreczek  karton  paleta  nowość  dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów



### Trójnik mosiężny GZ

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G1/2"	***	1709257009	10	120	szt.
G3/4"	***	1709257011	5	70	szt.

**Uwaga:**

Element kompatybilny ze śrubunkami do rur PEXC, PERT, przyłączkami do rur PERTAL.



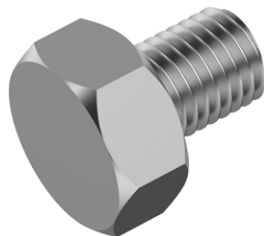
### Zaślepka tworzywowa do prób szczelności GZ

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G1/2"		1700250001	20	300	szt.

**Uwaga:**

Zaślepka tworzywowa przeznaczona jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji. Zaślepka posiada własne uszczelnienie typu O-Ring.



### Śruba montażowa

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod			JM
M8		1700183012	100	2000	szt.

**Uwaga:**

Łączy płytkę montażową z kolanami i trójnikami ściennymi.

zwój sztanga rury w tubie woreczek karton paleta nowość dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów

## Kształtki do łączenia rurek niklowanych Ø15

### Śrubunek mosiężny do rury Cu Ø15

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "		1709043005	15	150	szt.

**Uwaga:**

Element kompatybilny z kształtkami do połączeń śrubunkowych z gwintami zewnętrznymi oraz grzejnikowymi zaworami zespolonymi.



### Śrubunek mosiężny do rury Ø15 uniwersalny

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod			JM
15 G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "		1709043010	15	150	szt.


**Uwaga:**

Śrubunek uniwersalny, umożliwiający podłączenie rur metalowych (np. miedzianych, miedzianych niklowanych, rur systemu KAN-therm Steel i Inox) o średnicy 15 mm. Konstrukcja śrubunka umożliwia jego wielokrotne wykorzystanie.



### Śrubunek mosiężny do rury Cu Ø15

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "		1709043003	20	300	szt.

**Uwaga:**

Element kompatybilny z nyplami i kształtkami do połączeń śrubunkowych.



### Zacisk na rurę Cu Ø15 GZ

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod			JM
15 G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "		1709043011	20	300	szt.

**Uwaga:**

Zacisk jest kompatybilny z korpusem przyłączki produkcji KAN o kodzie 1709040000.



### Korpus przyłączki niklowany do rury Ø15









GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod			JM
15 G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "		1709040000	20	200	szt.

**Uwaga:**

Stosować w komplecie z zaciskiem do rury Cu Ø15 mm (1709043011) przy podłączaniu grzejników z gwintem wewnętrznym 1/2" za pomocą kształtek z rurkami niklowanymi Cu Ø15 mm.



 zwój  sztanga  rury w tubie  woreczek  karton  paleta  nowość  dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów

## Kształtki ogólnego przeznaczenia



### Śrubunek mosiężny GZ/GW

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod		JM
G1/2"		1709271005	100	szt.
G3/4"		1709271006	60	szt.
G1"		1709271004	30	szt.



### Śrubunek mosiężny kątowy GZ/GW

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod		JM
G1/2"		1709271002	70	szt.



### Kolano 90° mosiężne GW

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G3/4"	***	1709068002	5	50	szt.
G1"		1709068000	-	50	szt.



### Trójnik mosiężny GW

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G1/2"	***	1709257002	5	70	szt.
G3/4"	***	1709257003	5	50	szt.
G1"		1709257014	-	30	szt.



### Łącznik mosiężny GW

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G1/2"		1709245010	20	200	szt.
G3/4"		1709245012	10	120	szt.
G1"	***	1709245003	10	80	szt.



### Łącznik redukcyjny mosiężny GW

GRUPA: A



Wymiar	*	Kod			JM
G3/4" / G1/2"		1709245014	10	120	szt.

zwój 
 sztanga 
 rury w tubie 
 woreczek 
 karton 
 paleta 
 nowość 
 dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów

## Łącznik redukcyjny mosiężny GZ/GW

GRUPA: A

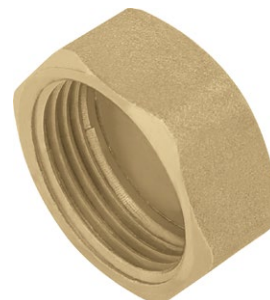
Wymiar	*	Kod			JM
G $\frac{3}{4}$ " / G $\frac{1}{2}$ "		1709220007	20	200	szt.
G1" / G $\frac{1}{2}$ "		1709220011	10	200	szt.
G1" / G $\frac{3}{4}$ "		1709220003	10	120	szt.



## Zaślepka mosiężna GW

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G $\frac{1}{2}$ "		1709250001	5	50	szt.
G $\frac{3}{4}$ "		1709250002	20	300	szt.



## Zaślepka tworzywowa do prób szczelności GZ

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G $\frac{1}{2}$ "		1700250001	20	300	szt.

**Uwaga:**

Zaślepka tworzywowa przeznaczona jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji. Zaślepka posiada własne uszczelnienie typu O-Ring.



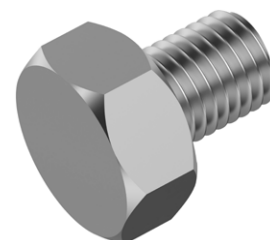
## Śruba montażowa

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod			JM
M8		1700183012	100	2000	szt.

**Uwaga:**

Łączy płytkę montażową z kolanami i trójnikami ściennymi.



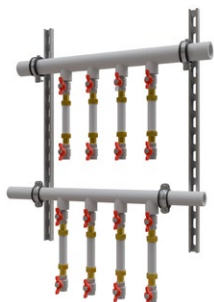
## Rozdzielacze



### Zespół rozdzielaczy mieszkaniowych

GRUPA: E

Ilość obwodów (W×S×G) [mm]	*	Kod		JM
2 (1280×375×264)	*	1343183013	1	szt.
3 (1280×375×264)	*	1343183014	1	szt.
4 (1280×475×264)	*	1343183015	1	szt.
5 (1280×575×264)	*	1343183016	1	szt.
6 (1280×675×264)	*	1343183017	1	szt.
7 (1280×775×264)	*	1343183018	1	szt.
8 (1280×875×264)	*	1343183019	1	szt.



### Moduł wodny zespołu rozdzielaczy mieszkaniowych

GRUPA: E

Ilość obwodów (W×S×G) [mm]	*	Kod		JM
2 (727×377×169)	*	1343183035	1	szt.
3 (727×447×169)	*	1343183036	1	szt.
4 (727×547×169)	*	1343183037	1	szt.
5 (727×647×169)	*	1343183038	1	szt.
6 (727×747×169)	*	1343183039	1	szt.
7 (727×847×169)	*	1343183040	1	szt.
8 (727×947×169)	*	1343183041	1	szt.



### Rozdzielacz InoxFlow bez osprzętu (seria RBB)

GRUPA: E

Ilość obwodów (W×S×G) [mm]	*	Kod		JM
2 (325×140×84)		1316156000	1	szt.
3 (325×190×84)		1316156001	1	szt.
4 (325×240×84)		1316156002	1	szt.
5 (325×290×84)		1316156003	1	szt.
6 (325×340×84)		1316156004	1	szt.
7 (325×390×84)		1316156005	1	szt.
8 (325×440×84)		1316156006	1	szt.
9 (325×490×84)		1316156007	1	szt.
10 (325×540×84)		1316156008	1	szt.
11 (325×590×84)		1316156009	1	szt.
12 (325×640×84)		1316156010	1	szt.

**Uwaga:**

Rozdzielacz wyposażono w otwory z gwintem wewnętrznym 1/2" jako wyjścia na poszczególne obwody z rozstawem 50 mm. Zasilanie rozdzielacza - górna belka.

Powrót z rozdzielacza - dolna belka.

Belki posiadają gwint wewnętrzny G1" jako przyłącza instalacyjne i gwint wewnętrzny w górnej płaszczyźnie 1/2" celem zamontowania odpowietrzników.

Belka zasilająca i powrotna posiada z jednej strony zamontowaną zaślepkę G1".

## OZNACZENIE SERII ROZDZIELACZA



R lub U    B,N,S,V lub F    T, A lub P

wyposażenie belki górnej lub dolnej

Basic  
brak osprzętu

Nipples  
nyple

Servomotor valves  
zawory do siłowników

Valves  
zawory odcinające lub regulacyjne

Flowmeters  
przepływomierze

wyposażenie dodatkowe

Top  
odpowietrznik na górze belki

Axis  
odpowietrznik w osi belki

Pump  
grupa pompowa


Radiator  
rozdzielacze do C.O. i wody użytkowej

Underfloor heating  
rozdzielacze do ogrzewania podłogowego



## Moduł centralnego ogrzewania zespołu rozdzielaczy mieszkaniowych


GRUPA: E

Ilość obwodów (W×S×G) [mm]	*	Kod		JM
2 (720×377×268)	*	1343183042	1	szt.
3 (727×447×268)	*	1343183043	1	szt.
4 (727×547×268)	*	1343183044	1	szt.
5 (727×647×268)	*	1343183045	1	szt.
6 (727×747×268)	*	1343183046	1	szt.
7 (727×847×268)	*	1343183047	1	szt.
8 (727×947×268)	*	1343183048	1	szt.



## Rozdzielacz InoxFlow z nyplami do śrubunków (seria RNN)

GRUPA: E

Ilość obwodów (W×S×G) [mm]	*	Kod		JM
2 (325×140×84)		1316158000	1	szt.
3 (325×190×84)		1316158001	1	szt.
4 (325×240×84)		1316158002	1	szt.
5 (325×290×84)		1316158003	1	szt.
6 (325×340×84)		1316158004	1	szt.
7 (325×390×84)		1316158005	1	szt.
8 (325×440×84)		1316158006	1	szt.
9 (325×490×84)		1316158007	1	szt.
10 (325×540×84)		1316158008	1	szt.
11 (325×590×84)		1316158009	1	szt.
12 (325×640×84)		1316158010	1	szt.



### Uwaga:

Rozdzielacz współpracuje ze śrubunkami przyłącznymi G $\frac{3}{4}$ " i przyłączkami G $\frac{3}{4}$ ".

Wyjścia na poszczególne obwody występują z rozstawem 50 mm.

Zasilanie rozdzielacza - górna belka.

Powrót z rozdzielacza - dolna belka.

Belki posiadają gwint wewnętrzny G1" jako przyłącza instalacyjne i gwint wewnętrzny w górnej płaszczyźnie G $\frac{1}{2}$ " celem zamontowania odpowietrzników.

Belka zasilająca i powrotna posiada z jednej strony zamontowaną zaślepkę G1".

## OZNACZENIE SERII ROZDZIELACZA



R lub U    B,N,S,V lub F    T, A lub P

**Radiator**  
rozdzielacze do C.O. i wody użytkowej

**Underfloor heating**  
rozdzielacze do ogrzewania podłogowego

wyposażenie belki górnej lub dolnej

**Basic**  
brak osprzętu

**Nipples**  
nyple

**Servomotor valves**  
zawory do siłowników

**Valves**  
zawory odcinające lub regulacyjne

**Flowmeters**  
przepływomierze

wyposażenie dodatkowe

**Top**  
odpowietrznik na górze belki

**Axis**  
odpowietrznik w osi belki

**Pump**  
grupa pompowa



## Rozdzielacz InoxFlow z zaworami odcinającymi (seria RVV) - rozstaw podłączeń 50 mm

GRUPA: E

Ilość obwodów (W×S×G) [mm]	*	Kod		JM
2 (325×140×84)		1316161000	1	szt.
3 (325×190×84)		1316161001	1	szt.
4 (325×240×84)		1316161002	1	szt.
5 (325×290×84)		1316161003	1	szt.
6 (325×340×84)		1316161004	1	szt.
7 (325×390×84)		1316161005	1	szt.
8 (325×440×84)		1316161006	1	szt.
9 (325×490×84)		1316161007	1	szt.
10 (325×540×84)		1316161008	1	szt.
11 (325×590×84)		1316161009	1	szt.
12 (325×640×84)		1316161010	1	szt.

### Uwaga:

Rozdzielacz współpracuje ze śrubkami przyłącznymi G $\frac{3}{4}$ " i przyłączkami G $\frac{3}{4}$ ".

Wyjścia na poszczególne obwody występują z rozstawem 50 mm.

Każdy z obwodów wyposażono we własny zawór odcinający.

Zasilanie rozdzielacza - górna belka.

Powrót z rozdzielacza - dolna belka.

Belki posiadają gwint wewnętrzny G1".

Belki nie są wyposażone w zaślepki.

## OZNACZENIE SERII ROZDZIELACZA



R lub U    B,N,S,V lub F    T, A lub P

**Radiator**  
rozdzielacze do C.O. i wody użytkowej

**Underfloor heating**  
rozdzielacze do ogrzewania podłogowego

wyposażenie belki górnej lub dolnej

**Basic**  
brak osprzętu

**Nipples**  
nyple

**Servomotor valves**  
zawory do siłowników

**Valves**  
zawory odcinające lub regulacyjne

**Flowmeters**  
przepływomierze

wyposażenie dodatkowe


**Top**  
odpowietrznik na górze belki

**Axis**  
odpowietrznik w osi belki

**Pump**  
grupa pompowa

## Rozdzielacz InoxFlow z zaworami odcinającymi (seria RVV) - rozstaw podłączeń 100 mm

GRUPA: E

Ilość obwodów (W×S×G) [mm]	*	Kod		JM
<b>N</b> 2 (337×190×85)		1316161029	1	szt.
<b>N</b> 3 (337×290×85)		1316161030	1	szt.
<b>N</b> 4 (337×390×85)		1316161031	1	szt.
<b>N</b> 5 (337×490×85)		1316161032	1	szt.
<b>N</b> 6 (337×590×85)		1316161033	1	szt.



### Uwaga:

Rozdzielacz współpracuje ze śrubkami przyłącznymi G $\frac{3}{4}$ " i przyłączkami G $\frac{3}{4}$ ".  
Wyjścia na poszczególne obwody występują z rozstawem 100 mm.  
Każdy z obwodów wyposażono we własny zawór odcinający.  
Zasilanie rozdzielacza - górna belka.  
Powrót z rozdzielacza - dolna belka.  
Belki posiadają gwint wewnętrzny G1".  
Belki nie są wyposażone w zaślepki.

## OZNACZENIE SERII ROZDZIELACZA



R lub U    B,N,S,V lub F    T, A lub P

**Radiator**  
rozdzielacze do C.O. i wody użytkowej

**Underfloor heating**  
rozdzielacze do ogrzewania podłogowego

**wyposażenie belki górnej lub dolnej**

**Basic**  
brak osprzętu

**Nipples**  
nyple

**Servomotor valves**  
zawory do siłowników

**Valves**  
zawory odcinające lub regulacyjne

**Flowmeters**  
przepływomierze

**wyposażenie dodatkowe**

**Top**  
odpowietrznik na górze belki

**Axis**  
odpowietrznik w osi belki

**Pump**  
grupa pompowa

## Osprzęt do rozdzielaczy



### Belka stalowa 1 1/4" z otworem na odpowietznik - rozstaw 50 mm

GRUPA: E

Ilość obwodów (S) [mm]	*	Kod			JM
2 (126)		1300154238	1	8	szt.
3 (176)		1300154239	1	8	szt.
4 (226)		1300154240	1	8	szt.
5 (276)		1300154241	1	8	szt.
6 (326)		1300154242	1	8	szt.
7 (376)		1300154243	1	8	szt.
8 (426)		1300154244	2	8	szt.
9 (476)		1300154245	1	8	szt.
10 (526)		1300154246	1	8	szt.
11 (576)		1300154247	1	8	szt.
12 (625)		1300154248	1	8	szt.

**Uwaga:**

Belka rozdzielacza posiada wyjścia na poszczególne obwody z gwintem wewnętrznym G1/2", z rozstawem 50 mm. Belki posiadają gwint wewnętrzny G1" jako przyłącza instalacyjne i gwint wewnętrzny w górnej płaszczyźnie G1/2" celem zamontowania odpowietzników.



### Belka rozdzielacza 1 1/4" stalowa - rozstaw 100 mm

GRUPA: E

Ilość obwodów (S) [mm]	*	Kod			JM
2 (176)		1347154022	2	12	szt.
3 (276)		1300154128	2	12	szt.
4 (376)		1300154129	2	12	szt.
5 (476)		1300154130	2	12	szt.
6 (576)		1347154023	2	12	szt.

**Uwaga:**

Belki rozdzielacza posiadają wyjścia na poszczególne obwody z gwintem wewnętrznym G1/2", z rozstawem 100 mm. Belki posiadają gwint wewnętrzny G1" jako przyłącza instalacyjne.



### Półśrubunek mosiężny GZ/GW z płaskim uszczelnieniem

GRUPA: E



Wymiar	*	Kod			JM
1 1/4" / 3/4"	*	1300105001	5	70	szt.
1 1/4" / 1"	*	1300105000	5	50	szt.

**Uwaga:**

Półśrubunek stosować do rozdzielaczy serii 91.

## Belka ze stali nierdzewnej z otworem na odpowietrznik - rozstaw 50 mm



GRUPA: E

Ilość obwodów (S) [mm]	*	Kod			JM
2 (140)		1300154285	1	8	szt.
3 (190)		1300154287	1	8	szt.
4 (240)		1300154289	1	8	szt.
5 (290)		1300154291	1	8	szt.
6 (340)		1300154293	1	8	szt.
7 (390)		1300154295	1	8	szt.
8 (440)		1300154297	1	8	szt.
9 (490)		1300154299	1	8	szt.
10 (540)		1300154301	1	8	szt.
11 (590)		1300154303	1	8	szt.
12 (640)		1300154305	1	8	szt.



## Belka ze stali nierdzewnej - rozstaw 50 mm



GRUPA: E

Ilość obwodów (S) [mm]	*	Kod			JM
2 (140)		1300154271	1	8	szt.
3 (190)		1300154272	1	8	szt.
4 (240)		1300154273	1	8	szt.
5 (290)		1300154274	1	8	szt.
6 (340)		1300154275	1	8	szt.
7 (390)		1300154276	1	8	szt.
8 (440)		1300154277	1	8	szt.
9 (490)		1300154278	1	8	szt.
10 (540)		1300154279	1	8	szt.
11 (590)		1300154280	1	8	szt.
12 (640)		1300154281	1	8	szt.



## Belka ze stali nierdzewnej - rozstaw 100 mm

GRUPA: E

Ilość obwodów (S) [mm]	*	Kod			JM
2 (190)		1300154309	1	8	szt.
3 (290)		1300154310	1	8	szt.
4 (390)		1300154311	1	8	szt.
5 (490)		1300154312	1	8	szt.
6 (590)		1300154313	1	8	szt.











## Uchwyt do rozdzielacza

GRUPA: E

	*	Kod		JM
		1700029001	50	szt.

**Uwaga:**  
Rozstaw belek rozdzielacza w osiach 235 mm.



 zwój  sztanga  rury w tubie  woreczek  karton  paleta  nowość  dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów



### Regulowany uchwyt do rozdzielacza

GRUPA: E

	*	Kod			JM
		1300029005	1	15	szt.

**Uwaga:**

Uchwyt umożliwia regulację pionowego rozstawu belek rozdzielacza.  
Regulacja rozstawu belek rozdzielacza w osiach w zakresie 235-399 mm, ze skokiem co 41 mm.



### Nypel uniwersalny z uszczelką typu O-Ring

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G $\frac{3}{4}$ " / G $\frac{1}{2}$ "		1300174003	20	200	szt.
G $\frac{1}{2}$ "		9825174030	20	200	szt.

**Uwaga:**

Nypel 1300174003 stosować do rozdzielaczy InnoFlow RNN, RVV oraz pod zaworami regulacyjnymi rozdzielaczy UVN, UVS, UVST i USVP.  
Nypel 1300174003 współpracują ze śrubunkami przyłącznymi G $\frac{3}{4}$ ".  
Nypel 9825174030 współpracują ze śrubunkami przyłącznymi G $\frac{1}{2}$ ".



### Nypel do rozdzielacza serii 82

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G $\frac{1}{2}$ "		1300174020	20	200	szt.



### Redukcja miedziana do rozdzielacza GZ/GW

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G1" / G $\frac{1}{2}$ "		1300220002	10	120	szt.
G1" / G $\frac{3}{4}$ "		1300220003	10	120	szt.

**Uwaga:**

Redukcja zawiera wbudowany O-Ring.  
Przy montażu w rozdzielaczach marki KAN-therm nie jest wymagane dodatkowe uszczelnienie.



### Redukcja niklowana do rozdzielacza GZ/GW

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G1" / G $\frac{1}{2}$ "		1300220008	10	120	szt.
G1" / G $\frac{3}{4}$ "		1300220009	10	120	szt.

**Uwaga:**

Redukcja zawiera wbudowany O-Ring.  
Przy montażu w rozdzielaczach marki KAN-therm nie jest wymagane dodatkowe uszczelnienie.  
Nie stosować do wody pitnej.

zwoj sztanga rury w tubie woreczek karton paleta nowość dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów

## Zaślepka mosiężna GZ

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G1/2"		1709250004	20	300	szt.

**Uwaga:**

Zaślepka zawiera własne uszczelnienie typu O-Ring. Celem przykręcenia stosować klucz imbusowy hex12.



## Zaślepka niklowana GZ

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G1/2"		1300250020	20	300	szt.

**Uwaga:**

Zaślepka zawiera własne uszczelnienie typu O-Ring. Celem przykręcenia stosować klucz imbusowy hex12. Nie stosować do wody pitnej.



## Zaślepka mosiężna GZ

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G3/4"		1300250019	20	300	szt.
G1"		1300025002	10	150	szt.

**Uwaga:**

Zaślepka zawiera własne uszczelnienie typu O-Ring. Przy montażu w rozdzielaczach marki KAN-therm nie jest wymagane dodatkowe uszczelnienie.



## Zaślepka niklowana GZ

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G3/4"		1300250021	20	300	szt.
G1"		1300025005	10	120	szt.


**Uwaga:**

Zaślepka zawiera własne uszczelnienie typu O-Ring. Przy montażu w rozdzielaczach marki KAN-therm nie jest wymagane dodatkowe uszczelnienie. Nie stosować do wody pitnej.



## Uszczelka typu O-Ring








GRUPA: E

Wymiar [mm]	*	Kod		JM
17x2,0	*	1700182001	100	szt.
18,3x2,4	*	1700182002	100	szt.
24x2,0	*	1700182004	100	szt.
28x3,0	*	1700182005	100	szt.

**Uwaga:**

O-Ring kod 1700182002 stosować do nypli kod 1300174003 oraz 1300174019 w rozdzielaczach mosiężnych.  
O-Ring kod 1700182001 stosować do zaślepki kod 1709250004 i 1300250020.  
O-Ring kod 1700182004 stosować do zaślepki kod 1300250019 i 1300250021.  
O-Ring kod 1700182005 stosować do zaślepki kod 1300025002 i 1300025005 oraz redukcji kod 1300220002,1300220003, 1300220008 i 1300220009.



 zwój  sztanga  rury w tubie  woreczek  karton  paleta  nowość  dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów



### Nypel z uszczelką GZ

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G1"		1300174028	10	100	szt.

**Uwaga:**  
Stosować do łączenia rozdzielaczy z elementami przedłużającymi.



### Nypel niklowany z uszczelką GZ

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G1"		1300174042	10	100	szt.

**Uwaga:**  
Nie stosować do wody pitnej. Stosować do łączenia rozdzielaczy z elementami przedłużającymi.



### Trójnik z uszczelką

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G1" / G½" / G½"		1300257001	5	70	szt.

**Uwaga:**  
Element stosować do rozdzielaczy w celu wydłużenia rozdzielacza o jeden obwód lub doposażenia w odpowietrznik i zawór spustowy.



### Trójnik niklowany z uszczelką

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G1" / G½" / G½"		1300257003	5	70	szt.

**Uwaga:**  
Element stosować do rozdzielaczy w celu wydłużenia rozdzielacza o jeden obwód lub doposażenia w odpowietrznik i zawór spustowy.  
Nie stosować do wody pitnej.



### Zestaw przyłączeniowy prosty SET-P

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G1" / G1"		1300183006	1	20	kpl.

**Uwaga:**  
Komplet zaworów 1" ze śrubunkiem, współpracujący z rozdzielaczami KAN-therm InoxFlow oraz mosiężnymi bez dodatkowych uszczelnień.  
Stosować w przypadku zasilania rozdzielacza z boku.



### Zestaw przyłączeniowy kątowy SET-K

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G1" / G1"		1300183007	1	20	kpl.

**Uwaga:**  
Komplet zaworów 1" ze śrubunkiem wraz z kolankami, współpracujący z rozdzielaczami systemu KAN-therm bez dodatkowych uszczelnień.  
Stosować w przypadku zasilania rozdzielacza z podłogi.

zwój sztanga rury w tubie woreczek karton paleta nowość dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów



### Trójnik z odpowietrznikiem i zaworem spustowym

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G1"		1300257002	1	20	szt.



### Trójnik nikielowany z odpowietrznikiem i zaworem spustowym

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G1"		1300257004	10	80	szt.

**Uwaga:**  
Nie stosować do wody pitnej.



### Odpowietrznik ręczny


GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G½"		1300005004	50	500	szt.



### Zawór spustowo - odpowietrzający tworzywowy



GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G½"		1300005003	25	100	szt.











### Zawór spustowo - odpowietrzający metalowy

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G½"		1300277000	25	100	szt.



 zwój  sztanga  rury w tubie  woreczek  karton  paleta  nowość  dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów











## Odpowietrznik z zaworem stopowym

GRUPA: E

Wymiar	*	Kod			JM
G1/2"		1300005000	1	25	szt.

**Uwaga:**

Zawór stopowy umożliwia wykręcenie odpowietrznika bez konieczności odwadniania instalacji.  
W celu uszczelnienia należy użyć paku.



 zwój  sztanga  rury w tubie  woreczek  karton  paleta  nowość  dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów

## Szafki instalacyjne

### Szafka natynkowa SWNE

GRUPA: D

Wymiar (W×S×G) [mm]	*	Kod			JM
585×350×110		1445180002	1	48	szt.
585×450×110		1445180003	1	36	szt.
585×550×110		1445180004	1	32	szt.
585×650×110		1445180000	1	26	szt.
585×800×110		1445180001	1	24	szt.

Cechy użytkowe:

- zdejmowany lakierowany korpus,
- możliwość rozdzielenia tylnej ściany od obudowy w celu wygodnego i łatwego montażu rozdzielacza oraz elementów instalacji,
- cztery otwory na kołki rozporowe w tylnej ścianie,
- zamek na monetę,
- szafka lakierowana w kolorze białym RAL 9016.

**STD** - rozdzielacz bez dodatkowej armatury, zaślepiony z jednej strony zaślepką 1".

**KPL** - rozdzielacz z zaworami przyłącznymi SET-K oraz z trójnikiem z odpowietrznikiem i zaworem spustowym wkręconym w belkę.

**OPT** - rozdzielacz z wbudowaną grupą spustowo-odpowietrzającą oraz zaworami przyłącznymi SET-K.

Grupę spustowo-odpowietrzającą należy przyjmować jako 1 dodatkowe odejście.



Max. ilości obwodów rozdzielacza RVV (rozstaw obwodów 100 mm) podane są w nawiasach.



Kod	Typ	Rozdzielacz mosiężny (max. ilość obwodów)		Rozdzielacz InoxFlow (max. ilość obwodów)		
		STD	KPL	STD	KPL	OPT
1445180002	SWNE-4	6	-	5 (3)	-	3 (2)
1445180003	SWNE-6	8	3	7 (4)	2 (-)	5 (3)
1445180004	SWNE-8	10	5	9 (5)	4 (2)	7 (4)
1445180000	SWNE-10	12	7	11 (6)	6 (3)	9 (5)
1445180001	SWNE-13	12	10	13 (6)	9 (5)	12 (6)

### Szafka podtynkowa Slim

GRUPA: D

Wymiar (W×S×G) [mm]	*	Kod			JM
560-660×350×110-160		1445117036	1	42	szt.
560-660×450×110-160		1445117037	1	34	szt.
560-660×580×110-160		1445117038	1	24	szt.
560-660×780×110-160		1445117039	1	20	szt.
560-660×930×110-160		1445117040	1	17	szt.

Cechy użytkowe:

- zdejmowany lakierowany korpus,
- możliwość rozdzielenia tylnej ściany od obudowy w celu wygodnego i łatwego montażu rozdzielacza oraz elementów instalacji,
- cztery otwory na kołki rozporowe w tylnej ścianie,
- zamek na monetę,
- szafka lakierowana w kolorze białym RAL 9016.

**STD** - rozdzielacz bez dodatkowej armatury, zaślepiony z jednej strony zaślepką 1".

**KPL** - rozdzielacz z zaworami przyłącznymi SET-K oraz z trójnikiem z odpowietrznikiem i zaworem spustowym wkręconym w belkę.

**+GP H** - rozdzielacz z zintegrowaną grupą mieszającą stałowartościową.

**KPL +GP 3D** - rozdzielacz z zaworem spustowo-odpowietrzającym wkręconym w belkę oraz przyłączoną pompową grupą mieszającą z trójdrogowym zaworem termostatycznym.

**OPT** - rozdzielacz z wbudowaną grupą spustowo-odpowietrzającą oraz zaworami przyłącznymi SET-K.









**OPT +GP 3D** - rozdzielacz z wbudowaną grupą spustowo-odpowietrzającą oraz przyłączoną pompową grupą mieszającą z trójdrogowym zaworem termostatycznym.

Grupę spustowo-odpowietrzającą należy przyjmować jako 1 dodatkowe odejście.

Max. ilości obwodów rozdzielacza RVV (rozstaw obwodów 100 mm) podane są w nawiasach.



Kod	Typ	Rozdzielacz mosiężny (max. ilość obwodów)				Rozdzielacz InoxFlow (max. ilość obwodów)					
		STD	KPL	+GP H	KPL +GP 3D	STD	KPL	OPT	+GP H	KPL +GP 3D	OPT +GP 3D
1445117036	Slim 350	6	-	-	-	5 (3)	-	3 (2)	-	-	-
1445117037	Slim 450	8	3	-	2	7 (4)	2 (-)	5 (3)	-	2 (-)	-
1445117038	Slim 580	10	6	2	5	9 (5)	5 (3)	7 (4)	-	4 (2)	4 (2)
1445117039	Slim 780	12	10	6	9	13 (6)	9 (5)	11 (6)	5 (3)	8 (4)	8 (4)
1445117040	Slim 930	12	12	10	12	13 (6)	12 (6)	12 (6)	8 (4)	11 (6)	11 (6)

 zwój  sztanga  rury w tubie  woreczek  karton  paleta  nowość  dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów



## Szafka podtynkowa SWPSE

GRUPA: D

Wymiar (W×S×G) [mm]	*	Kod			JM
560-660×350×110-160		1445117024	1	42	szt.
560-660×450×110-160		1445117013	1	34	szt.
560-660×580×110-160		1445117011	1	24	szt.
560-660×780×110-160		1445117012	1	20	szt.
560-660×930×110-160		1445117014	1	17	szt.

### Uwaga:

W polu "Wymiar" podane zostały:

Zewnętrzne wymiary korpusu szafki (minimalne wymiary wnęki montażowej).

Cechy użytkowe:

- regulacja wysokości poprzez wysuwane stopki szafki od 560 do 660 mm,
- regulacja wysokości ramki poprzez część maskującą od 525 do 550 mm,
- regulacja głębokości od 110 do 160 mm,
- zamek na monetę,
- szafka lakierowana w kolorze białym RAL 9016,
- szafka posiada wybicia boczne w formie wyciętych żaluzji,
- wygięcie krawędzi ramki po kącie 45° zapewnia dobre zlicowanie ramki z powierzchnią ściany.

**STD** - rozdzielacz bez dodatkowej armatury, zaślepiony z jednej strony zaślepką 1",

**KPL** - rozdzielacz z zaworami przyłącznymi SET-K oraz z trójnikiem z odpowietrznikiem i zaworem spustowym wkręconym w belkę.

**+GP H** - rozdzielacz z zintegrowaną grupą mieszającą stałowartościową.

**KPL +GP 3D** - rozdzielacz z zaworem spustowo-odpowietrzającym wkręconym w belkę oraz przyłączoną pompową grupą mieszającą z trójdrogowym zaworem termostatycznym.

**OPT** - rozdzielacz z wbudowaną grupą spustowo-odpowietrzającą oraz zaworami przyłącznymi SET-K.

**OPT +GP 3D** - rozdzielacz z wbudowaną grupą spustowo-odpowietrzającą oraz przyłączoną pompową grupą mieszającą z trójdrogowym zaworem termostatycznym.

Grupę spustowo-odpowietrzającą należy przyjmować jako 1 dodatkowe odejście.

Max. ilości obwodów rozdzielacza RVV (rozstaw obwodów 100 mm) podane są w nawiasach.

Kod	Typ	Rozdzielacz mosiężny (max. ilość obwodów)				Rozdzielacz InoxFlow (max. ilość obwodów)					
		STD	KPL	+GP H	KPL +GP 3D	STD	KPL	OPT	+GP H	KPL +GP 3D	OPT +GP 3D
1445117024	SWPSE 350	6	-	-	-	5 (3)	-	3 (2)	-	-	-
1445117013	SWPSE 450	8	3	-	2	7 (4)	2 (-)	5 (3)	-	2 (-)	-
1445117011	SWPSE 580	10	6	2	5	9 (5)	5 (3)	7 (4)	-	4 (2)	4 (2)
1445117012	SWPSE 780	12	10	6	9	13 (6)	9 (5)	11 (6)	5 (3)	8 (4)	8 (4)
1445117014	SWPSE 930	12	12	10	12	13 (6)	12 (6)	12 (6)	8 (4)	11 (6)	11 (6)



## Ramka RAMSE

GRUPA: D

Wymiar (W×S) [mm]	*	Kod			JM
525-560×350	*	1445096018	2	40	szt.
525-560×450	*	1445096020	2	40	szt.
525-560×580	*	1445096011	2	36	szt.
525-560×780	*	1445096014	2	26	szt.
525-560×930	*	1445096016	2	20	szt.

### Uwaga:

W polu "Wymiar" podane zostały:

- wymiary wnęki montażowej.

Cechy użytkowe:

■ możliwość zastosowania ramki bezpośrednio do maskowania wnęk ściennych bez konieczności stosowania szafek podtynkowych SWPS i SWPSE,

■ wąsy mocujące o długości 150 mm, umożliwiające zamontowanie ramki bezpośrednio we wnęcie ściennej,

kołki rozporowe do mocowania,

■ regulacja wysokości ramki poprzez część maskującą od 525 do 560 mm,



■ zamek na monetę,

■ szafka lakierowana w kolorze białym RAL 9016,

■ wygięcie krawędzi ramki po kącie 45° zapewnia dobre zlicowanie ramki z powierzchnią ściany.

## Ramka RAMS

GRUPA: D

Wymiar (W×S) [mm]	*	Kod			JM
570-625×350	*	<b>1445096006</b>	2	40	szt.
570-625×450	*	<b>1445096008</b>	2	40	szt.
570-625×580	*	<b>1445096001</b>	2	36	szt.
570-625×780	*	<b>1445096002</b>	2	26	szt.
570-625×930	*	<b>1445096004</b>	2	20	szt.

### Uwaga:

W polu "Wymiar" podane zostały:

- wymiary wnęki montażowej.



Cechy użytkowe:

- możliwość zastosowania ramki bezpośrednio do maskowania wnęk naściennych bez konieczności stosowania szafki podtynkowej SWPS i SWPSE,
- wąsy mocujące o długości 150 mm, umożliwiające zamontowanie ramki bezpośrednio we wnęcie ściennej,
- kołki rozporowe do mocowania,
- regulacja wysokości ramki poprzez część maskującą od 570 do 625 mm,
- zamek na monetę,
- szafka lakierowana w kolorze białym RAL 9016,
- wygięcie krawędzi ramki po kątem 45° zapewnia dobre zlicowanie ramki z powierzchnią ściany.











## Zamek do szafek i ramek KAN-therm

GRUPA: D

	*	Kod			JM
		<b>1400151001</b>	10	100	szt.



 zwój  sztangą  rury w tubie  woreczek  karton  paleta  nowość  dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów

## Osprzęt instalacyjny i elementy mocujące



### Rura osłonowa karbowana czerwona

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod		JM
12-14 (23 mm)		1700049067	100	m
16-18 (25 mm)		1700049063	50	m
20 (28 mm)		1700049069	50	m
25-26 (35 mm)		1700049065	50	m
32 (43 mm)		1700049071	50	m
40 (50 mm)		1700049073	25	m

**Uwaga:**

Stosować do instalacji zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania, jako rurę osłonową, w przypadku zalewania instalacji w betonie. Wartości podane w nawiasach dotyczą średnicy zewnętrznej karbowanej rury osłonowej.



### Rura osłonowa karbowana niebieska

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod		JM
12-14 (23 mm)		1700049068	100	m
16-18 (25 mm)		1700049064	50	m
20 (28 mm)		1700049070	50	m
25-26 (35 mm)		1700049066	50	m
32 (43 mm)		1700049072	50	m
40 (50 mm)		1700049074	25	m

**Uwaga:**

Stosować do instalacji zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania, jako rurę osłonową, w przypadku zalewania instalacji w betonie. Wartości podane w nawiasach dotyczą średnicy zewnętrznej karbowanej rury osłonowej.



### Płytki montażowe tworzywowe pojedyncze

GRUPA: A

*	Kod			JM
	1700210011	10	160	szt.

**Uwaga:**

Długość całkowita 59 mm, szerokość 43 mm, głębokość 8 mm. Umożliwia montaż kolan i trójników ściennych ze śrubą lub nakrętką na ścianie oraz w bruzdach ściennych. Nie stosować do suchej zabudowy.



### Płytki montażowe tworzywowe podwójne

GRUPA: A

Rozstaw (L) [mm]	*	Kod			JM
50		1700210008	10	120	szt.
80		1700210010	10	100	szt.
150		1700210006	10	70	szt.

Płytki 50 mm - długość całkowita 84 mm, szerokość 43 mm, głębokość 8 mm.  
 Płytki 80 mm - długość całkowita 114 mm, szerokość 43 mm, głębokość 8 mm.  
 Płytki 150 mm - długość całkowita 184 mm, szerokość 43 mm, głębokość 8 mm.

**Uwaga:**


Umożliwia montaż kolan i trójników ściennych ze śrubą lub nakrętką na ścianie oraz w bruzdach ściennych. Nie stosować do suchej zabudowy.

zwój sztanga rury w tubie woreczek karton paleta nowość dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów

## Płytki montażowe metalowe podwójne

GRUPA: A

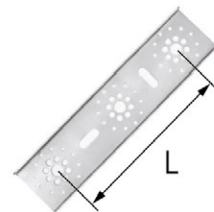
Rozstaw (L) [mm]	*	Kod			JM
80, 150		1700210014	1	42	szt.

Długość całkowita płytki 210 mm, szerokość 55 mm, głębokość 9 mm.

**Uwaga:**

Umożliwia montaż kolan i trójników ściennych z nakrętką lub śrubą montażową, na ścianie, w brzdach ściennych oraz w suchej zabudowie.

Wkręty do montażu podejść pod baterię w komplecie (6 szt.).



## Płytki montażowe odsadzona metalowe podwójne

GRUPA: A

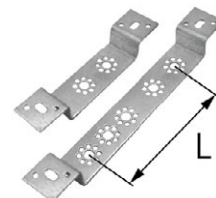
Rozstaw (L) [mm]	*	Kod			JM
50, 80, 150		1700210002	10	20	szt.
50		1700210013	10	80	szt.

Płytki 50, 80, 150 mm - długość całkowita 290 mm, szerokość 40 mm, głębokość 28 mm.

Płytki 50 mm - długość całkowita 190 mm, szerokość 40 mm, głębokość 28 mm.

**Uwaga:**

Umożliwia montaż kolan i trójników ściennych ze śrubą lub nakrętką na ścianie, w brzdach ściennych oraz w suchej zabudowie.



## Haki do rur plastikowe pojedyncze

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod			JM
12-20 / 12-26 L = 48, Ø8		1700112010	100	5000	szt.
12-20 / 12-26 L = 77, Ø8		1700112012	100	4000	szt.
12-20 / 12-26 L = 100, Ø10		1700112015	100	3000	szt.

**Uwaga:**

L = długość haka.



Ø = średnica wiertła pod wykonanie otworu do zamocowania haka.

Podano wymiary rur w osłonie karbowanej / bez osłony karbowanej.



## Haki do rur poliamidowe pojedyncze

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod			JM
12-20 / 12-26 L = 80, Ø10		1700112017	100	4000	szt.

**Uwaga:**

L = długość haka.


Ø = średnica wiertła pod wykonanie otworu do zamocowania haka.

Podano wymiary rur w osłonie karbowanej / bez osłony karbowanej.



## Haki do rur plastikowe podwójne

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod			JM
12-20 / 12-26 L = 48, Ø8		1700112000	100	3000	szt.
12-20 / 12-26 L = 77, Ø8		1700112003	100	2500	szt.
12-20 / 12-26 L = 100, Ø10		1700112005	100	2000	szt.

**Uwaga:**

L = długość haka.

Ø = średnica wiertła pod wykonanie otworu do zamocowania haka.

Podano wymiary rur w osłonie karbowanej/bez osłony karbowanej.





## Hak do rur poliamidowy podwójny

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod			JM
12-20 / 12-26 L = 80, Ø10		1700112007	100	2000	szt.

**Uwaga:**  
L = długość haka.  
Ø = średnica wiertła pod wykonanie otworu do zamocowania haka.  
Podano wymiary rur w osłonie karbowanej / bez osłony karbowanej.



## Uchwyt do mocowania rur pojedynczy

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod			JM
16-18	*	1700107003	100	1000	szt.

**Uwaga:**  
Uchwyty umożliwiają mocowanie rur prowadzonych bez osłony karbowanej.



## Uchwyt do mocowania rur podwójny

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod			JM
16-18	*	1700107002	100		szt.

**Uwaga:**  
Uchwyty umożliwiają mocowanie rur prowadzonych bez osłony karbowanej.



## Rozeta Ø15 pojedyncza

GRUPA: A

	*	Kod			JM
		1700183008	100	1000	szt.

**Uwaga:**  
Stosować jako element maskujący rury wychodzącej z posadzki.



## Rozeta Ø15 podwójna

GRUPA: A


	*	Kod			JM
		1700183007	50	500	szt.

**Uwaga:**  
Stosować jako element maskujący rur wychodzących z posadzki.



## Obejma z gumową wkładką pojedyncza

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod		JM
15-18		1700081025	100	szt.
20-23		1700081028	100	szt.
25-28		1700081029	100	szt.
32-36		1700081030	50	szt.
40-44		1700081031	50	szt.
47-52		1700081032	50	szt.
54		1700081033	50	szt.
57-63		1700081034	50	szt.
74-78		1700081035	25	szt.
85-91		1700081036	25	szt.
108-112		1700081023	25	szt.
139	**	1700081024	10	szt.
168	**	1700081027	10	szt.


**Uwaga:**

Obejma w komplecie zawiera wkręt dwugwintowy z kołnierzem (8x70) oraz kołek rozporowy z tworzywa sztucznego (Ø12).



## Obejma z gumową wkładką podwójna

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod		JM
15-18		1700081019	50	szt.
20-23		1700081020	50	szt.
25-28		1700081021	50	szt.
32-36		1700081022	50	szt.


**Uwaga:**

Obejma w komplecie zawiera wkręt dwugwintowy z kołnierzem (8x70) oraz kołek rozporowy z tworzywa sztucznego (Ø12).



## Obejma z zabezpieczeniem tworzywowa

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod		JM
16		1700029003	50	szt.
20		1700029005	50	szt.
25		1700029007	50	szt.
32		1700029009	50	szt.
40		1700081018	40	szt.
50		1700029012	25	szt.
63		1700029000	25	szt.

**Uwaga:**

Stosować tylko jako punkt przesuwny.



## Zaślepka do prób szczelności tworzywowa czerwona









GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G1/2"		1700250003	20	360	szt.
G3/4"	*	1700250007	20	360	szt.

**Uwaga:**

Zaślepka posiada własne uszczelnienie O-Ring i może być stosowany do wielokrotnego użytku.



 zwój  sztanga  rury w tubie  woreczek  karton  paleta  nowość  dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów



### Zaślepka do prób szczelności tworzywowa niebieska

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G1/2"		1700250005	20	360	szt.
G3/4"	*	1700250008	20	360	szt.

**Uwaga:**

Zaślepka posiada własne uszczelnienie O-Ring i może być stosowany do wielokrotnego użytku.



### Płyn niezamarzający do instalacji

GRUPA: A

Wersja	*	Kod		JM
-20 °C - 20 l	*	1800002002	1 opak.	
-25 °C - 20 l	*	1800002003	1 opak.	
-35 °C - 20 l	*	1800002004	1 opak.	

**Uwaga:**

Stosować do instalacji c.o., klimatyzacyjnych, chłodniczych i solarnych.



### Uchwyt mocujący rurę

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod			JM
12-18 / 16-26		1700107005	50	1000	szt.
16-32 / 25-40		1700107006	40	400	szt.

**Uwaga:**

Stosować w celu prawidłowego zamocowania rury wraz z peszlem do podłoża. Pierwszy zakres obowiązuje dla rur w osłonie karbowanej, drugi dla rur bez osłony karbowanej.



### Prowadnica do rur tworzywowa

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod		JM
- / 14-18		1700218003	200	szt.
12-14 / 20		1700218000	100	szt.
12-18 / 25		1700218004	80	szt.

**Uwaga:**

Pierwszy zakres obowiązuje dla rur w osłonie karbowanej, drugi dla rur bez osłony karbowanej.



### Prowadnica do rur w osłonie karbowanej metalowa

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod		JM
12-18		1700164000	120	szt.
25-26		1700164002	50	szt.
32-40		1700164003	50	szt.

zwój sztanga rury w tubie woreczek karton paleta nowość dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów

## Kolano plastikowe

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod		JM
14-18		1700107000	100	szt.

**Uwaga:**

Stosować w przypadku podejścia rury do grzejnika (zalewać w betonie).



## Nasadka na rurę plastikowa


GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod		JM
14-18		1700107001	100	szt.



## Zaślepka tworzywowa do prób szczelności GZ

GRUPA: A

Wymiar	*	Kod			JM
G½"		1700250001	20	300	szt.



**Uwaga:**

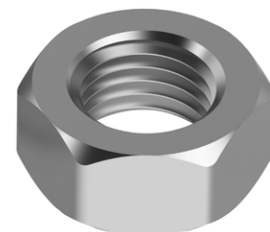
Zaślepka tworzywowa przeznaczona jest tylko i wyłącznie do wykonania próby szczelności instalacji. Zaślepka posiada własne uszczelnienie typu O-Ring.



## Nakrętka

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod			JM
M8		1728177000	100	1000	szt.



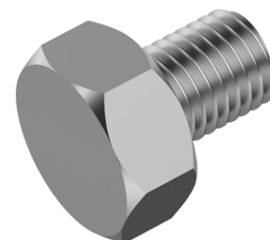
## Śruba montażowa

GRUPA: A

Wymiar [mm]	*	Kod			JM
M8		1700183012	100	2000	szt.


**Uwaga:**

Łączy płytkę montażową z kolanami i trójnikami ściennymi.



## Zawór ogrodowy odporny na zamarzanie









GRUPA: A

	*	Kod		JM
		1709277001	1	szt.

**Uwaga:**

Element wykonawczy DN15. Przyłącza do zaworu ogrodowego od strony instalacyjnej R ¾"; od strony wylewki GZ ¾".



 zwój  sztangą  rury w tubie  woreczek  karton  paleta  nowość  dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów



## Klucz do zaworu ogrodowego odpornego na zamarzanie

GRUPA: K

	*	Kod		JM
		2128183623	1	szt.

zwój sztanga rury w tubie woreczek karton paleta nowość dostępne wkrótce

\* na zamówienie - czas realizacji do 4 tygodni | \*\* dostępność według indywidualnych ustaleń | \*\*\* do wyczerpania zapasów







# KAN-therm MULTISYSTEM

Kompletny multisystem instalacyjny, na który składają się najnowocześniejsze, wzajemnie uzupełniające rozwiązania w zakresie rurowych instalacji wodnych, grzewczych, chłodzących, technologicznych, a także gaśniczych.

ultra**LINE**

ultra**PRESS**

**PP**

**Steel**

**Inox**

**Groove**

**Copper, Copper Gas**

**Sprinkler**

**Ogrzewanie i chłodzenie  
płaszczyznowe, automatyka**

**Football  
Instalacje stadionowe**

**Szafki  
i Rozdzielacze**

