

# Newsletter

Informacja marketingowo-handlowa GRUPY **KAN**



3/2012

## SYSTEM **KAN-therm**

### Nowe elementy w ofercie - katalog 07/2012

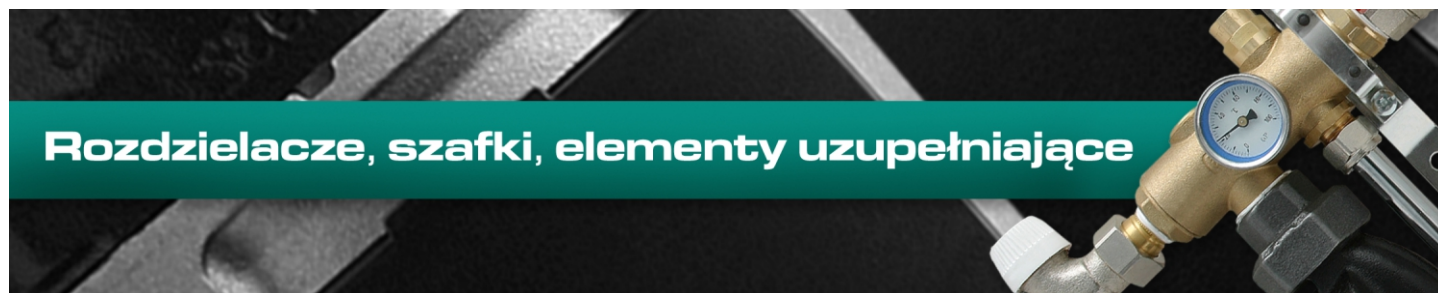
Firma **KAN**, producent nowoczesnego Systemu **KAN-therm**, do budowy wewnętrznych instalacji wodnych i grzewczych, po raz kolejny rozszerzyła swoją ofertę produktową. To kolejny krok by uczynić nasze systemy jeszcze bardziej konkurencyjnymi i funkcjonalnymi oraz zaspokoić oczekiwania naszych stałych oraz przyszłych partnerów.



pobierz katalog  
07/2012

Wszystkie zmiany zawarte są w nowej edycji katalogu **KAN-therm** 07/2012 dostępnej na stronie internetowej firmy **KAN** oraz u naszych partnerów handlowych.

Poniżej w telegraficznym skrócie, przedstawiamy Państwu niektóre z nich:



## 1. Korki tworzywowe do prób szczelności, długie - zmiana kodów.

W ofercie Systemu **KAN-therm** długie korki tworzywowe do prób szczelności występują w kolorze czerwonym oraz niebieskim - dla lepszej identyfikacji przewodów wody ciepłej i zimnej lub zasilania i powrotu. Do chwili obecnej korki te występowały pod jednym kodem katalogowym (stary kod katalogowy: 2100).

Obecnie kody dla obu powyższych wersji korków zostały rozdzielone i występują dla korka czerwonego i niebieskiego.



Korek do prób szczelności, długi (kolor czerwony):  
G1/2" - nowy kod katalogowy: 2100C  
G3/4" - nowy kod katalogowy: 2110C



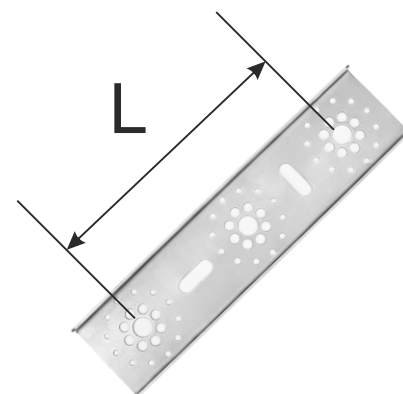
Korek do prób szczelności, długi (kolor niebieski):  
G1/2" - nowy kod katalogowy: 2100N  
G3/4" - nowy kod katalogowy: 2110N

Korek posiada własne uszczelnienie (O-Ring) i może być stosowany do wielokrotnego użytku.

## 2. Płytki montażowe do podejść do baterii, podwójna - nowa konstrukcja.

Do oferty wprowadzono nową konstrukcję metalowej płytki montażowej umożliwiającej mocowanie podejść do baterii w wersji z uszami oraz standardowych podejść do baterii na śrubę. Płytki zawiera w komplecie 6 szt. wkrętów do przykręcenia uszu podejścia do płytki.

Płytki umożliwia montaż podejść do baterii z dwoma rozstawami:  
L = 80 mm oraz L = 150 mm. Kod katalogowy płytki: 6090.13



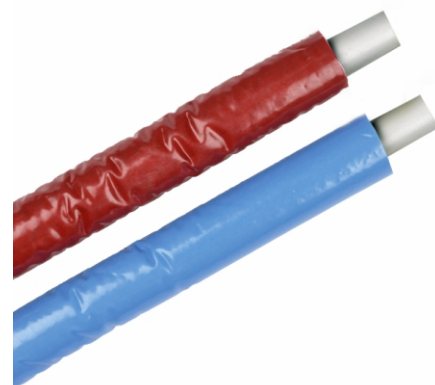
## SYSTEM **KAN-therm** Push

### 1. Rura PE-RT z osłoną antydyfuzyjną, w izolacji termicznej 6 mm - nowe średnice w ofercie.

Ofertę rur PE-RT w izolacji termicznej Systemu **KAN-therm** Push uzupełniono o dwie nowe średnice, w izolacji czerwonej i niebieskiej:

- Ø 25x3,5 czerwona - kod katalogowy: 0.9226-6C
- Ø 25x3,5 niebieska - kod katalogowy: 0.9226-6N
- Ø 32x4,4 czerwona - kod katalogowy: 0.9228-6C
- Ø 32x4,4 niebieska - kod katalogowy: 0.9228-6N

Wymienione wyżej rury dostarczane są w zwojach po 25 m.



### 2. Trójnik mosiężny **KAN-therm** Push - nowa konfiguracja średnic.

Oferta trójników mosiężnych Systemu **KAN-therm** Push uzupełniona została o dodatkową konfigurację średnic 32x4,4/14x2/32x4,4. Kształtka występuje pod kodem katalogowym o numerze 9006.680.



### 3. Łącznik mosiężny Push - element serwisowy.

W związku z sukcesywnym wycofywaniem, z oferty Systemu **KAN-therm** Push, kształtek o średnicy 18x2 oraz zastąpieniem ich średnicą 18x2,5, do oferty systemu wprowadzono nowy element serwisowy w formie łącznika mosiężnego 18x2/18x2,5. Łącznik umożliwia podłączenie rur o średnicy 18x2,5 do istniejącej instalacji wykonanej w średnicy 18x2. Łącznik zawiera w komplecie dwa mosiężne pierścienie nasuwane o średnicy 18 mm. Kod elementu w katalogu **KAN-therm** 9006.12KPL.





SYSTEM **KAN-therm** Press**1. Złączka PPSU Press z gwintem wewnętrznym - nowe wykonanie kształtek z gwintami.**

Do oferty Systemu **KAN-therm** Press dodano nową konstrukcję złączki z gwintem wewnętrznym, w wykonaniu tworzywowym PPSU, o rozmiarze 16x2 G1/2".

Złączka dostępna jest pod kodem katalogowym o numerze K-070253.

**2. Gumowa osłona akustyczna, do podejść do baterii Press - nowy element w ofercie.**

Jak sama nazwa wskazuje, element stosowany jest do podejść do baterii w wersji z uszami, może współpracować z elementami Systemu **KAN-therm** Press o kodach: K-905022, K-085069 oraz K-085070.

Stosowany jest w celu tłumienia hałasów pochodzących od instalacji wody użytkowej. Kod katalogowy elementu K-085030.



## Ogrzewanie podłogowe

### 1. Spinki mocujące rury do styropianu, na taśmie - nowe wykonanie.

Do chwili obecnej, w katalogu Ogrzewania Podłogowego Systemu **KAN-therm**, dostępne były spinki mocujące rury do styropianu w wersji zgrzewanej oraz pakowane luzem. W nowej edycji katalogu **KAN-therm** 07/2012 dostępne są spinki w nowym wykonaniu - mocowane na taśmie.

Spinki kompletowane są w pakiety po 25 szt. i sklejane na grzbiecie za pomocą taśmy. Spinki umożliwiają mocowanie do styropianów rur o średnicach 14 - 18 mm poprzez zastosowanie takera do spinek. Po założeniu pakietu spinek na taker należy zerwać taśmę. Nowa wersja spinek dostępna jest w katalogu pod kodem 22022S. W związku z powyższym spinki w wykonaniu zgrzewanym (o kodzie katalogowym 22022B) nie będą już produkowane, a w katalogu oznaczone zostały jako „do wyczerpania zapasów”.



### 2. Rury **KAN-therm** Blue Floor - uzupełnienie średnic w zwojach 600 m.

Oferta rur **KAN-therm** Blue Floor, w zwojach 600 m, uzupełniona została o średnicę 16x2. Rura przeznaczona jest do stosowania w niskotemperaturowych instalacjach ogrzewania płaszczyznowego - klasa zastosowania 4, ciśnienie 6 bar,  $T_{max} = 70^{\circ}C$ . Kod katalogowy: 0.2176OP 600M.



Zapraszamy Państwa do pobrania nowej edycji katalogu Systemu **KAN-therm** 07/2012 oraz zapoznania się z ofertą.



**KAN** Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin, tel. 0048 85 74 99 200, fax 0048 85 74 99 201,  
e-mail: kan@kan.com.pl