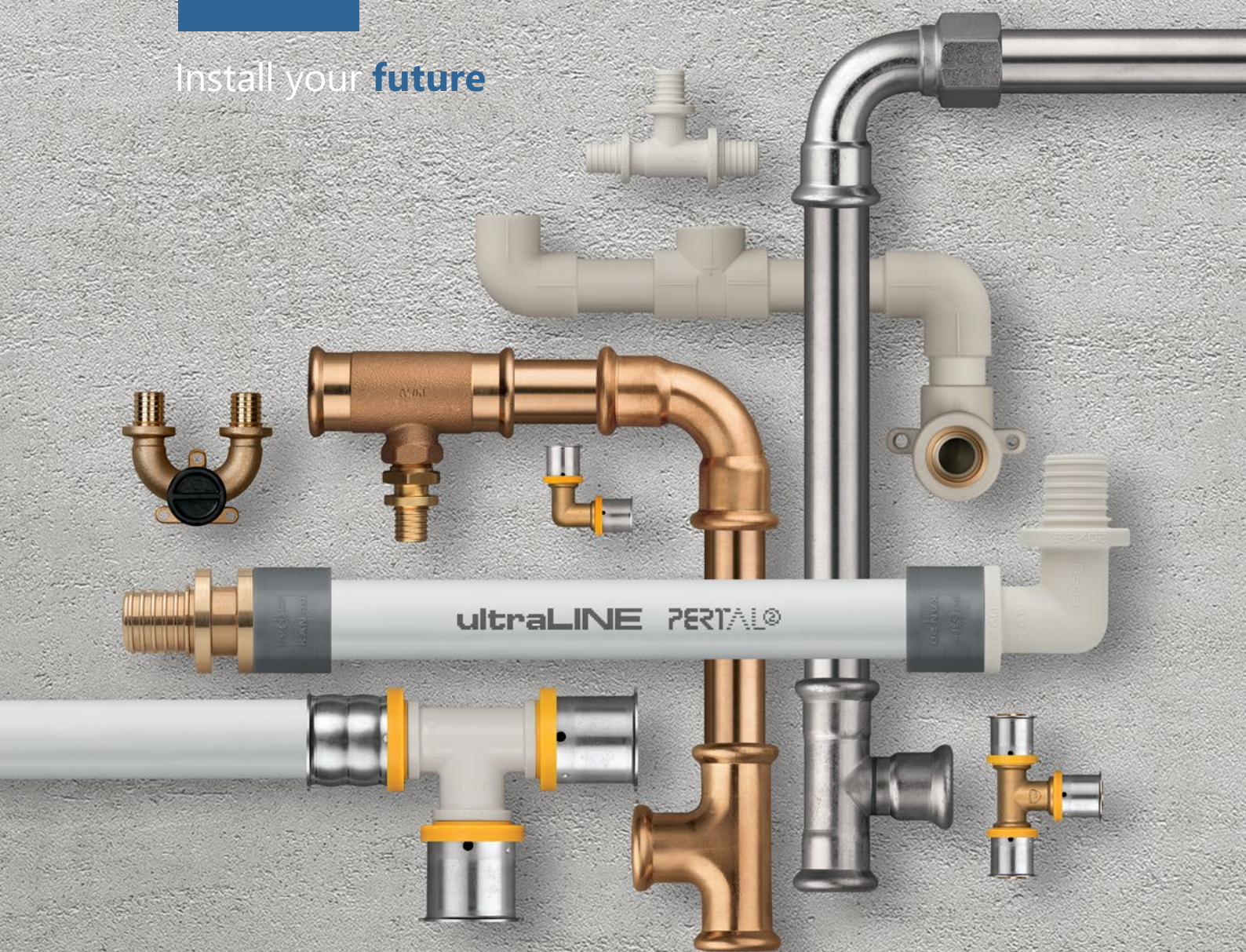




SYSTEM KAN-therm

Install your **future**



Multisystemowe instalacje rurowe

Firma KAN

KAN jest uznanym i rozpoznawalnym na arenie międzynarodowej, polskim producentem nowoczesnych i kompleksowych systemów instalacyjnych KAN-therm.

Od rozpoczęcia działalności w 1990 roku KAN budował swoją pozycję na mocnych filarach: profesjonalizmie, innowacyjności, jakości i rozwoju. Firma zatrudnia dziś ponad 1100 osób. Posiada sieć oddziałów w Polsce i szereg placówek na całym świecie. Produkty ze znakiem KAN-therm eksportowane są do 68 krajów na różnych kontynentach. Sieć dystrybucji obejmuje swym zasięgiem Europę, znaczną część Azji, Afrykę i Ameryki.



> 30

lat doświadczenia
na rynku
instalacyjnym

68

krajów
do których
eksportujemy

> 1100

zatrudnionych
pracowników
na świecie



SYSTEM KAN-therm

ultraLINE

Ø14-32 mm

To nowatorskie i unikalne na rynku instalacyjnym rozwiązanie techniczne, przeznaczone do wykonywania zarówno standardowych wewnętrznych instalacji grzewczych oraz wody użytkowej, jak i specjalistycznych instalacji rurowych np. sprężone powietrze.

3 typy rur **2** materiały złączek **1** konstrukcja tulei

Wyjątkowa, bezoringowa konstrukcja kształtek oraz możliwość elastycznej konfiguracji kompletnego rozwiązania końcowego dają bardzo dużą wygodę pracy wykonawcom i projektantom instalacji. Elastyczność konfiguracji systemu KAN-therm ultraLINE polega bowiem na możliwości zastosowania różnych typów rur przy wykorzystaniu tych samych kształtek mosiężnych lub tworzywowych PPSU oraz tworzywowej tulei.

KAN-therm ultraLINE to doskonała alternatywa do wykonywania wewnętrznych rozprawień lokalowych, instalacji grzewczej lub chłodniczej oraz ciepłej wody użytkowej w budownictwie wielorodzinnym. Dostępny zakres średnic, nawet do Ø32 mm, daje swobodną możliwość wykonywania kompletnych instalacji grzewczych, chłodzących oraz wody użytkowej w budownictwie jednorodzinym.



01

Elastyczny dobór materiału

02

Symetryczna tuleja nasuwana

03

Zoptymalizowana hydraulika

04

Montaż w zakresie 270°

05

Bezoringowość

SYSTEM KAN-therm

ultraPRESS

Ø16-63 mm

System KAN-therm ultraPRESS to nowoczesny, kompletny system instalacyjny składający się z polietylenowych rur PERTAL z warstwą aluminium oraz kształtek z tworzywa PPSU lub mosiężnych, o zakresie średnic 16-63 mm.

Kształtki ultraPRESS w zakresie średnic 16-32 mm posiadają wyjątkową funkcjonalność „LBP” (Leak Before Press), ułatwiającą wykrycie niezaprasowanych połączeń. Ich specjalna konstrukcja dostarcza wiele dodatkowych rozwiązań zwiększających komfort i bezpieczeństwo montażu oraz gwarantuje wieloletnią bezawaryjną eksploatację instalacji.

System przeznaczony jest do wewnętrznych instalacji wodociągowych (ciepła i zimna woda użytkowa), instalacji centralnego ogrzewania lub chłodzenia, ciepła technologicznego i instalacji przemysłowych (np. sprężonego powietrza).



01

Wskaźnik niezaprasowanych połączeń (LBP)

02

Uniwersalny zakres zastosowań

03

Bezpieczeństwo montażu i użytkowania

04

Komfortowy montaż

05

Kompatybilność

06

Łatwa identyfikacja średnic na podstawie koloru pierścienia na kształtce

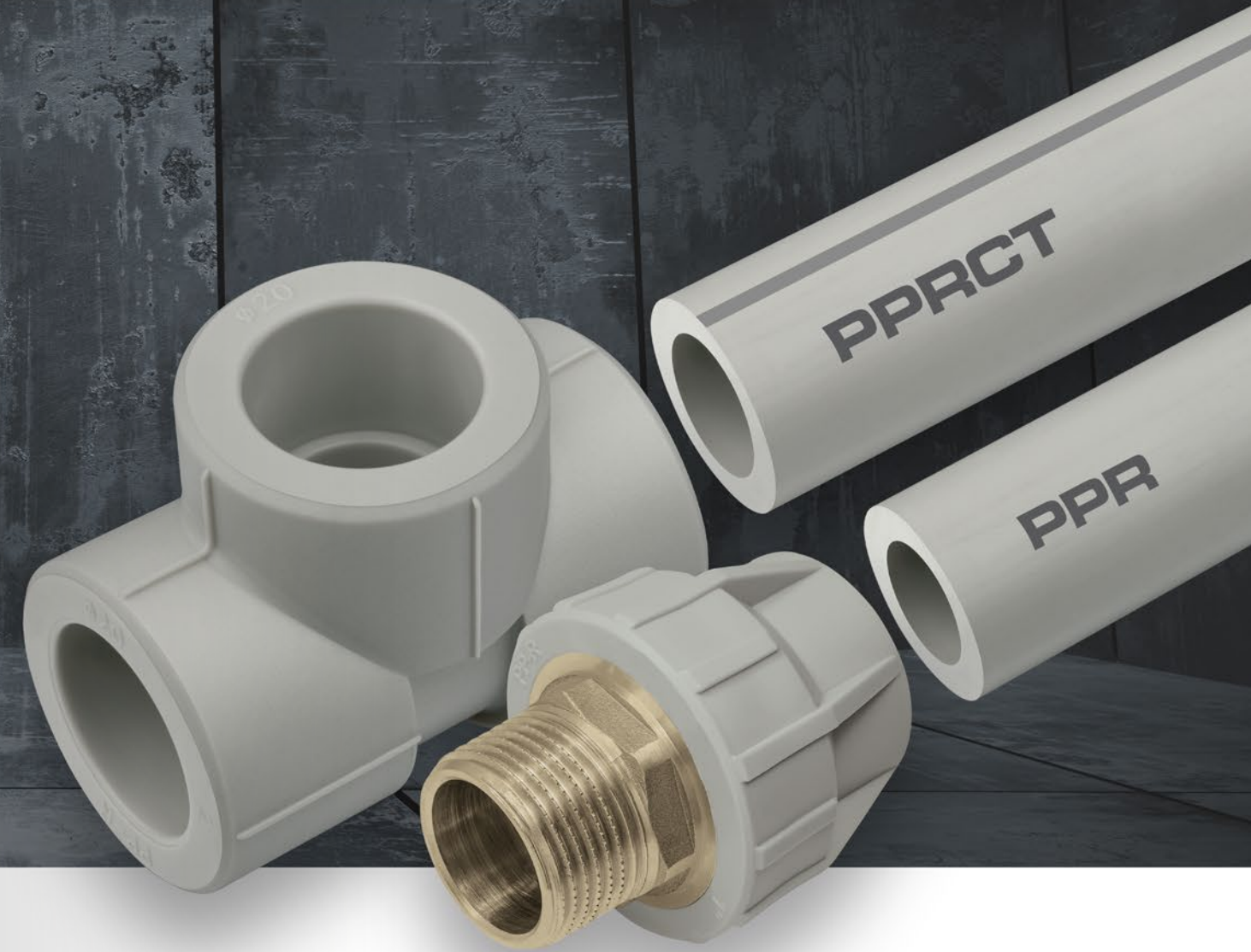


SYSTEM **KAN-therm**

PP

Ø **16-110 mm**

System KAN-therm PP to kompletny system instalacyjny składający się z rur i złączek wykonanych z tworzywa sztucznego – polipropylenu PP-R oraz PP-RCT.



Łączenie elementów systemu odbywa się poprzez zgrzewanie mufowe (polifuzję termiczną) przy użyciu zgrzewarek elektrycznych. Technika zgrzewania, dzięki jednorodnemu połączeniu gwarantuje wyjątkową szczelność i wytrzymałość mechaniczną instalacji.

Całkowita neutralność w stosunku do wody przeznaczonej do spożycia doskonale predysponuje system do zastosowania w wewnętrznych instalacjach wodociągowych. System KAN-therm PP dzięki szerokiemu zakresowi średnic oraz zastosowaniu materiałów odpornych na procesy korozyjne nadaje się również do wykonywania wewnętrznych instalacji grzewczych i chłodniczych w budownictwie jedno- i wielorodzinnym oraz użyteczności publicznej.



01

Uniwersalność zastosowań

02

Szeroka gama rur

03

Wytrzymałe połączenia

04

Optymalna hydraulika

05

Gwarancja najwyższej jakości

SYSTEM KAN-therm

Steel

Ø12-108 mm

Kompletny, nowoczesny system instalacyjny, w skład którego wchodzi rury i kształtki wykonane z wysokiej jakości stali węglowej zewnętrznie ocynkowanej.



System przeznaczony jest do stosowania w wewnętrznych, zamkniętych, ciśnieniowych instalacjach centralnego ogrzewania, wody lodowej, ciepła technologicznego, solarnych, a także przemysłowych (np. oleju opałowego).

System KAN-therm Steel wykorzystywany jest w budownictwie wielorodzinnym i użyteczności publicznej, do budowy nowych, wewnętrznych instalacji grzewczych. Jego specyfika materiałowa i bogata oferta asortymentowa umożliwiają wykonywanie kompletnych, zamkniętych instalacji ciśnieniowych (bez dostępu powietrza do wody instalacyjnej).

Z uwagi na prostotę, szybkość i bezpieczeństwo montażu, dzięki pewnej i sprawdzonej technice montażu "Press" (technologia nie wymagająca stosowania otwartego ognia) system KAN-therm Steel szczególnie zalecany jest do stosowania w przypadku wymiany starych, stalowych skorodowanych instalacji grzewczych w budynkach wielorodzinnych.



01

Szybki i łatwy montaż

02

Bezpieczeństwo i niezawodność

03

Estetyka i odporność na korozję

04

Odporność na wysokie ciśnienie i temperaturę

05

Wysoka wytrzymałość mechaniczna

SYSTEM KAN-therm

Inox

Ø12-168,3 mm

Wysoce wytrzymały system instalacyjny, w skład którego wchodzi rury i kształtki wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej.



System przeznaczony jest do stosowania w typowych instalacjach domowych (ogrzewanie, woda użytkowa, instalacje solarne), jak również w szerokiej gamie instalacji technologicznych i przemysłowych (woda lodowa, woda dejonizowana, sprężone powietrze, oleje, smary i paliwa, chemikalia).

System KAN-therm Inox dzięki zastosowaniu materiałów konstrukcyjnych najwyższej klasy z powodzeniem stosowany jest w wielu budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej czy w konstrukcji różnorodnych instalacji technologicznych w przemyśle.

01

Materiał na długie lata

02

Najwyższa jakość i estetyka

03

Wysoka odporność na korozję

04

Wytrzymałość i uniwersalność

05

GIGA hydraulika



SYSTEM **KAN-therm**

Groove

ØDN25-DN300 mm

System KAN-therm Groove to system składający się z kształtek i obejm wykorzystujących technikę łączenia poprzez rowkowanie, dostępny w zakresie średnic DN25 – DN300 (większe średnice jesteśmy w stanie dostarczyć na indywidualne zapytanie). System charakteryzuje się niezawodnością połączeń oraz szybkim, nieskomplikowanym i bezpiecznym montażem.

Dzięki wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii procesów produkcyjnych nasze wyroby spełniają najbardziej rygorystyczne wymagania i posiadają krajowe oraz międzynarodowe certyfikaty jakości.

Poprzez zastosowanie najwyższej jakości materiałów i szerokiej gamy średnic oraz dzięki wysokiej wytrzymałości na ciśnienie sięgające 69 bar system znajduje zastosowanie w instalacjach sprężonego powietrza, a także w branży przemysłowej, stoczniowej oraz w górnictwie.

Możliwość użycia produktu zależy od lokalnych wymagań i przepisów dlatego może być różna dla poszczególnych rynków i regionów świata. Przed montażem należy każdorazowo sprawdzić możliwość zastosowania danego produktu pod kątem obowiązujących lokalnych przepisów i wymagań a także dostępnych certyfikatów.



- | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|------------------------|
| 01 | Szeroka gama średnic | 02 | Sprawdzone materiały | 03 | Wyjątkowa wytrzymałość |
| 04 | Prosty montaż | 05 | Pełne bezpieczeństwo | | |

* Dostępność certyfikatów może być ograniczona do wybranych elementów z oferty – należy sprawdzić ich dostępność dla wybranych produktów.



SYSTEM **KAN-therm**

Copper

Ø **12-108 mm**

System KAN-therm Copper to nowoczesny system instalacyjny składający się z wysokiej jakości kształtek wykonanych z miedzi CU-DHP oraz brązu 2.109 w zakresie średnic 12–108 mm. Zastosowanie technologii połączeń „Press” gwarantuje nieskomplikowany montaż oraz bezawaryjną pracę instalacji.

System KAN-therm Copper przeznaczony jest do budowy nowych, kompletnych (piony zasilające i poziome przewody rozprowadzające), wewnętrznych instalacji grzewczych oraz ciepłej i zimnej wody użytkowej w budownictwie wielorodzinnym.

Z racji wysokiej jakości materiału zastosowanego do produkcji kształtek (miedź), system KAN-therm Copper szczególnie zalecany jest do wykonywania instalacji w budownictwie o podwyższonym standardzie lub w przypadku inwestycji o podwyższonym rygorze czystości jak np. instalacje grzewcze lub wody użytkowej w szpitalach, laboratoriach, gabinetach zabiegowych itp.



- | | | | | | |
|-----------|----------------|-----------|--|-----------|--------------------------|
| 01 | Bezpieczeństwo | 02 | Prostota i niezawodność | 03 | Pewny, 3-punktowy zacisk |
| 04 | Oszczędność | 05 | Wysoka estetyka i odporność na korozję | | |

SYSTEM KAN-therm

Sprinkler

Ø22-108 mm

System KAN-therm Sprinkler to gaśniczy system instalacyjny składający się z rur i złączek wykonanych ze stali węglowej ocynkowanej (Steel Sprinkler) lub stali nierdzewnej (Inox Sprinkler) o zakresie średnic 22-108 mm (DN20 – DN100).



System KAN-therm Sprinkler przeznaczony jest do budowy wewnętrznych, gaśniczych instalacji tryskaczowych i hydrantowych. Oba wykonania materiałowe zostały sprawdzone i certyfikowane zgodnie z wytycznymi VdS do stosowania w stacjonarnych instalacjach tryskaczowych za zaworem alarmowym, w przestrzeniach o małym i średnim zagrożeniu pożarowym (LH, OH1, OH2, OH3 i do OH4 w odniesieniu do hal wystawowych, kin, teatrów i sal koncertowych).

Możliwość stosowania systemu KAN-therm Steel i Inox Sprinkler w instalacjach przeciwpożarowych dopuszcza Krajowa Ocena Techniczna CNBOP. System KAN-therm Steel Sprinkler przeznaczony jest do wykonywania wewnętrznych, stale nawodnionych instalacji tryskaczowych a także do wykonywania wewnętrznych, stale nawodnionych, nieprzepływowych, wydzielonych bądź jednostronnie przyłączonych do systemów wody użytkowej instalacji hydrantowych. System KAN-therm Inox Sprinkler przeznaczony jest do wykonywania wewnętrznych instalacji tryskaczowych suchych oraz mokrych, a także do wykonywania wewnętrznych, stale nawodnionych instalacji tryskaczowych.



* Dotyczy tylko KAN-therm Sprinkler Inox.

01

Szybki i bezpieczny montaż

02

Estetyka instalacji

03

Wysoka odporność na korozję

04

Bezpieczeństwo pożarowe

05

Certyfikowana jakość



SYSTEM KAN-therm

PowerPress

Ø 1/2"-2"

KAN-therm PowerPress to system złącz i kształtek zaprasowywanych dedykowanych do rur grubościennych ze stali węglowej zgodnych z normą EN 10255, EN 10220 (EN 10216-1 i EN 10217-1) oraz ASTM A53, A106, A135, A795. Stosowanie kształtek KAN-therm PowerPress z tradycyjnymi rurami stalowymi znacznie przyspiesza i ułatwia proces ich łączenia.



System KAN-therm PowerPress oferuje instalatorom kompletne rozwiązanie oraz szeroki wybór elementów. KAN-therm PowerPress składa się ze złącz z gwintami, kształtek, zaworów oraz dedykowanych narzędzi, dzięki którym wszystkie elementy mogą być łączone ze standardowymi rurami ze stali węglowej.

Produkty KAN-therm PowerPress są wytwarzane przy użyciu specjalnie opracowanych, ultranowoczesnych maszyn, co pozwala firmie zagwarantować stałą i wysoką jakość elementów. Wszystkie spawane produkty przechodzą „test szczelności”, aby uniknąć problemów z ich szczelnością po wykonaniu połączenia. Wszystkie złączki proste z gwintowaną końcówką są wykonane z jednego kawałka metalu, dzięki czemu nie ma ryzyka przecieków na spoinie, a wymiary montażowe są stałe.

Możliwość użycia produktu zależy od lokalnych wymagań i przepisów dlatego może być różna dla poszczególnych rynków i regionów świata. Przed montażem należy każdorazowo sprawdzić możliwość zastosowania danego produktu pod kątem obowiązujących lokalnych przepisów i wymagań a także dostępnych certyfikatów.



01

Pełna gama złączek, kształtek i zaworów od 1/2" do 2"

02

Pierścień Visu-Control® wizualny wskaźnik zaprasowania

03

Funkcja LBP tj. sygnalizacji niezaprasowanych połączeń

04

Prosta, szybka technologia łączenia z tradycyjnymi rurami stalowymi

05

Profesjonalne narzędzia

SYSTEM KAN-therm

Ogrzewanie i chłodzenie płaszczyznowe

Ø8-25 mm

Systemy wodnego, niskotemperaturowego ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego (podłogowego, ściennego, sufitowego) wykorzystujące powierzchnie przegród budowlanych jako źródło ciepła i chłodu w pomieszczeniach.

System KAN-therm dostarcza kompletną gamę produktów i urządzeń służących do budowy niskotemperaturowych instalacji ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego (podłogowego, ściennego, sufitowego): rury, izolacje termiczne, rozdzielacze, szafki instalacyjne oraz automatykę sterującą.

Dzięki optymalnemu rozkładowi temperatury w pomieszczeniu, można obniżyć temperaturę powietrza, zachowując komfort cieplny, co skutkuje zmniejszeniem ilości dostarczanej energii.



- 01** Estetyka i komfort użytkowania pomieszczeń
- 02** Łatwy montaż
- 03** Wysoka jakość elementów
- 04** Oszczędność energii cieplnej
- 05** Bezpieczeństwo na długie lata

SYSTEM KAN-therm

Automatyka sterująca

KAN-therm SMART & Basic+ to dwa niezależne, kompletne systemy sterowania umożliwiające utrzymywanie komfortu ciepłego w budynku przy optymalnej pracy źródła ciepła lub chłodu i zachowaniu wysokiej energooszczędności całego systemu grzewczego lub chłodzącego.

Różnorodność rozwiązań z zakresu techniki grzewczej, a przede wszystkim bardzo popularne stosowanie mieszanych układów grzewczych np. ogrzewanie podłogowe w połączeniu z tradycyjnym ogrzewaniem grzejnikowym, pomimo wielu zalet, bez zastosowania odpowiednich elementów sterujących może powodować duży dyskomfort. Zazwyczaj jest on związany z przegrzaniem, niedograniem lub nierównomierną temperaturą w poszczególnych pomieszczeniach.

Brak optymalnie skonfigurowanej automatyki sterującej poszczególnymi systemami grzewczymi, może doprowadzić do znacznych strat energii (przegrzewanie pomieszczeń), a tym samym do zwiększenia kosztów eksploatacji instalacji grzewczej. Dzięki optymalnemu rozkładowi temperatury w pomieszczeniu, można obniżyć temperaturę, zachowując komfort ciepły powietrza, co skutkuje zmniejszeniem ilości dostarczanej energii.



- 01 Sterowanie przewodowe i bezprzewodowe
- 02 Do ogrzewania i chłodzenia
- 03 Nowoczesny design
- 04 Sterowanie aplikacją
- 05 Energooszczędność



Szafki

Slim & Slim+

Cechą szczególną podtynkowych szafek instalacyjnych Slim i Slim+ jest bezramkowa konstrukcja opracowana przez konstruktorów KAN.



Swoją nazwę zawdzięczają cienkiej (slim) konstrukcji frontu, który doskonale licuje się z powierzchnią ściany. Inwestorzy na pewno docenią ich nowoczesny design oraz wysoką higieniczność i estetykę. Natomiast instalatorów ucieszy łatwy i szybki montaż, bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi, a także prosta konstrukcja.

Szafki charakteryzują się nowoczesnym designem i szeregiem nowych rozwiązań ułatwiających wykonawcy ich montaż. Opracowując tak innowacyjne rozwiązanie firma KAN postawiła na jeszcze większą estetykę, a także podniesienie funkcjonalności i rozwiązania umożliwiające zachowanie estetyki na najwyższym poziomie.



- | | | | | | |
|-----------|----------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------------------------|
| 01 | Zabezpieczenie powierzchni | 02 | Łatwy montaż | 03 | Regulacja głębokości |
| 04 | Funkcja Move & Lock | 05 | Czyste, estetyczne powierzchnie | 06 | Informacja o wysokości posadzki |

Rozdzielacze

InoxFlow

Nowa linia rozdzielaczy KAN-therm oparta na belkach ze stali nierdzewnej 1.4301.



Innowacyjna technologia produkcji i zastosowanie profilu ze stali nierdzewnej o większej średnicy wewnętrznej i mniejszej grubości ścianki niż w przypadku konstrukcji z mosiądzu sprawiły, że hydrauliczne możliwości rozdzielaczy KAN-therm InoxFlow są prawie dwa razy większe niż w przypadku wersji mosiężnej, bez utraty wytrzymałości mechanicznej.

Wszystkie rozdzielacze KAN-therm InoxFlow są objęte 10-letnią gwarancją na profil belki oraz 2-letnią gwarancją na elementy sterujące, elementy automatyki i pompę obiegową.

Szeroka gama wariantów nowych rozdzielaczy KAN-therm InoxFlow obejmuje 100% obecnych konstrukcji z mosiądzu i ostatecznie zastąpi je w ofercie KAN-therm.

01

Szlachetny materiał

02

Łatwa identyfikacja przepływu

03

Możliwość obracania belki

04

Zwiększona wydajność

05

Prosta identyfikacja obwodów

06

Kompatybilność z innymi rozwiązaniami KAN-therm



SYSTEM KAN-therm

Zespół Rozdzielaczy Mieszkaniowych

ZRM to prefabrykowane zestawy węzłów rozdzielaczowych przeznaczonych do zasilania lokali w budownictwie wielorodzinnym w zimną i ciepłą wodę użytkową oraz czynnik grzewczy.

Umożliwia zarówno wykonywanie punktów opomiarowania instalacji grzewczej, jak również wody użytkowej w jednej zwartej konstrukcji. ZRM jest nowatorski, kompaktowy i oferuje bardzo wygodne rozwiązanie techniczne, którego nie było jeszcze na rynku instalacyjnym. Konstrukcja jest prawnie chroniona i opatentowana.

Zastosowanie ZRM pozwala zaoszczędzić czas przeznaczony na montaż, co przekłada się na redukcję kosztów oraz szybsze wykończenie budynku, a następnie jego oddanie do eksploatacji. Innowacyjny produkt jest gotowy do podłączenia do pionów instalacji grzewczej i wodociągowej, co daje możliwość wykonania natychmiastowej próby szczelności. Kompaktowa konstrukcja oparta na ramie z rozdzielaczami jest rozwiązaniem zarówno estetycznym, jak i funkcjonalnym ponieważ pozwala oszczędzić powierzchnię użytkową.



CHRONIONE
PATENTEM



01

Kompaktowa konstrukcja

02

Uniwersalność konfiguracji

03

Krótki czas montażu

04

Odzysk powierzchni mieszkaniowej

05

Natychmiastowa kontrola szczelności



SYSTEM KAN-therm

Football

System KAN-therm Football to zbiór specjalnie zaprojektowanych, dobranych oraz wzajemnie połączonych produktów, stanowiących kompletną instalację podgrzewania powierzchni zewnętrznej.

Elementy systemu KAN-therm Football przygotowywane są pod konkretną inwestycję. Na podstawie zebranych informacji o inwestycji i wymaganiach inwestora, przygotowywana jest dokumentacja techniczna, która inicjuje proces doboru i przygotowania poszczególnych produktów. System KAN-therm Football dedykowany jest do inwestycji wielkopowierzchniowych.

Dzięki zastosowaniu systemu KAN-therm do budowy instalacji ogrzewania murawy boiska, oblodzone, zaśnieżone lub błotniste powierzchnie należą już do przeszłości. Podgrzewanie murawy, wykonane w systemie KAN-therm umożliwia eksploatację boiska przez cały rok, minimalizując przy tym ryzyko kontuzji zawodników.



01

Kompleksowa
obsługa
inwestycji

02

Najwyższa
jakość
materiałów

03

Doświadczenie

04

Wsparcie
przy realizacji
inwestycji

05

Bezpieczna
eksploatacja



Narzędzia ultraLINE

Wszystkie elementy systemu KAN-therm ultraLINE muszą być łączone z wykorzystaniem specjalnie dedykowanych narzędzi. Narzędzia te wchodzi w skład oferty systemu.

Lekka i kompaktowa konstrukcja oraz wbudowana latarka znacznie podnoszą komfort i bezpieczeństwo pracy na budowie. Wskaźnik naładowania baterii pozwala na stałe monitorowanie i wcześniejsze przygotowanie narzędzi, dzięki czemu użytkownicy mogą odpowiednio organizować i oszczędzać swój czas pracy.



Narzędzia PP

Oprócz rur i kształtek, system KAN-therm PP to także pełna gama nowoczesnych narzędzi zgrzewających do wykonywania połączeń.

Poprawne wykonywanie połączeń ma istotny wpływ na bezawaryjną i długoletnią pracę instalacji, dlatego wszystkie narzędzia do montażu systemu KAN-therm PP są szczegółowo kontrolowane i poddawane restrykcyjnym testom w laboratorium KAN.



Narzędzia

Prasujące Promieniowo

Szeroka gama napędów prasujących promieniowo przygotowana przez znanych i renomowanych producentów narzędzi.

Od małych, lekkich i kompaktowych po potężne i wytrzymałe o nacisku sięgającym 100 ton!



Narzędzia

ultraPRESS

Nowe, spersonalizowane narzędzia KAN-therm ze szczękami do średnic \varnothing 16-40 mm

- 3 profesjonalne komplety narzędziowe ze szczękami U i TH
- Wszystkie wyposażone w funkcję automatycznego cofania szczęk!
- Nowe, trwałe walizki na narzędzia



SYSTEM KAN-therm

Steel, Inox

SYSTEM KAN-therm

Sprinkler

SYSTEM KAN-therm

Copper



Nowe narzędzie KAN-therm **MINI** do budowy instalacji w domach jednorodzinnych \varnothing 16-32 mm

- Małe, lekkie, poręczne z szybkim ładowaniem – wyposażone w 2 akumulatory
- Baterie kompatybilne z narzędziami ultraLINE!
- Praktyczna miarka na obudowie walizki
- Obrotowa głowica 360° gwarantuje wygodne podejście narzędziem do kształtki





W 8/10 budynków wysokościowych w Warszawie wykorzystuje się rozwiązania **Multisystemu KAN-therm**

Są one obecne w tysiącach obiektów mieszkalnych, domach, obiektach przemysłowych, sportowych w Polsce oraz wielu krajach na świecie i od ponad 30 lat są wyborem nr 1 w najbardziej prestiżowych obiektach.





Najlepszym świadectwem najwyższej jakości są liczne realizacje w różnych sektorach budownictwa

System KAN-therm jest doskonałym rozwiązaniem zarówno dla nowych inwestycji jak i budynków remontowanych. Poparty jest wieloletnim doświadczeniem i pasją konstruktorów firmy KAN, rygorystyczną kontrolą jakości surowców i produktów gotowych oraz skutecznym rozpoznaniem potrzeb rynku instalacji, zgodnych z wymogami budownictwa zrównoważonego.



Programy KAN do projektowania i kalkulacji

KAN to nie tylko systemy i produkty – to także kompleksowe i najnowocześniejsze narzędzia do projektowania i analizy obliczeniowej.

Korzystaj z najnowocześniejszego podejścia projektowego – projektu w ideologii BIM przy wykorzystaniu programu KAN SET w wersji PRO.



BUILDING INFORMATION MODELING

KAN SET 7.3

Kompleksowa platforma projektowa, która łączy w jednym pakiecie obliczenia instalacji zimnej i ciepłej wody użytkowej wraz z cyrkulacją oraz instalacji centralnego ogrzewania i chłodzenia. KAN SET to wyjątkowe narzędzie dla projektantów, znacznie ułatwiające i przyspieszające ich pracę.



Moduł instalacji zimnej i ciepłej wody wraz z cyrkulacją.



Moduł instalacji centralnego ogrzewania, w tym ogrzewania podłogowego.



Moduł instalacji centralnego chłodzenia.



Zeskanuj QR kod aby pobrać aplikacje



Aplikacje mobilne

Aplikacje KAN to najwyższa użyteczność oraz gwarancja aktualnych materiałów i narzędzi zawsze w zasięgu ręki. Już teraz możesz bezpłatnie pobrać nowe aplikacje mobilne KAN na swój smartfon lub tablet.



KAN Multi App to nowoczesna aplikacja, która stanie się Twoim osobistym asystentem podczas prowadzenia prac instalacyjnych.



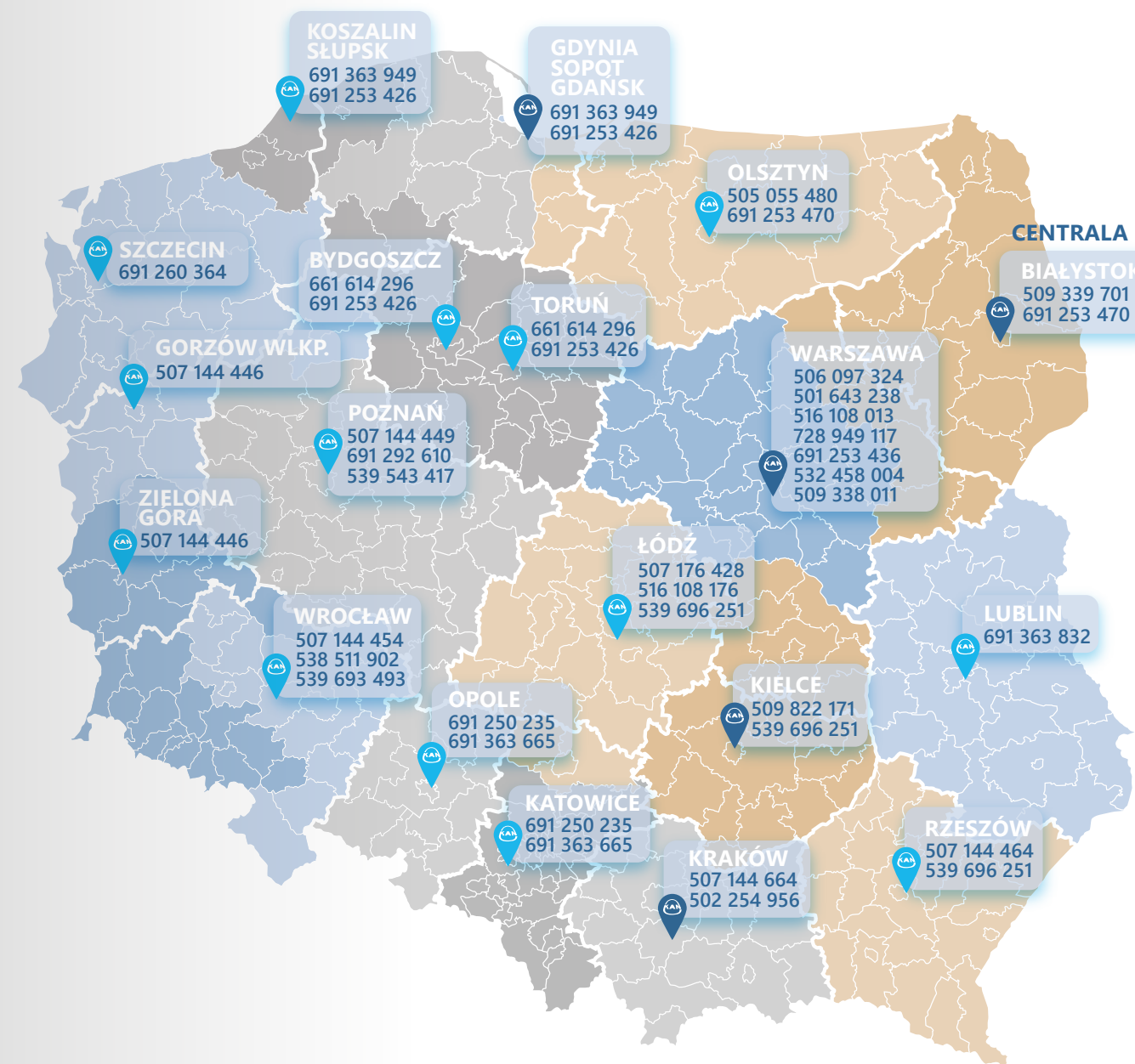
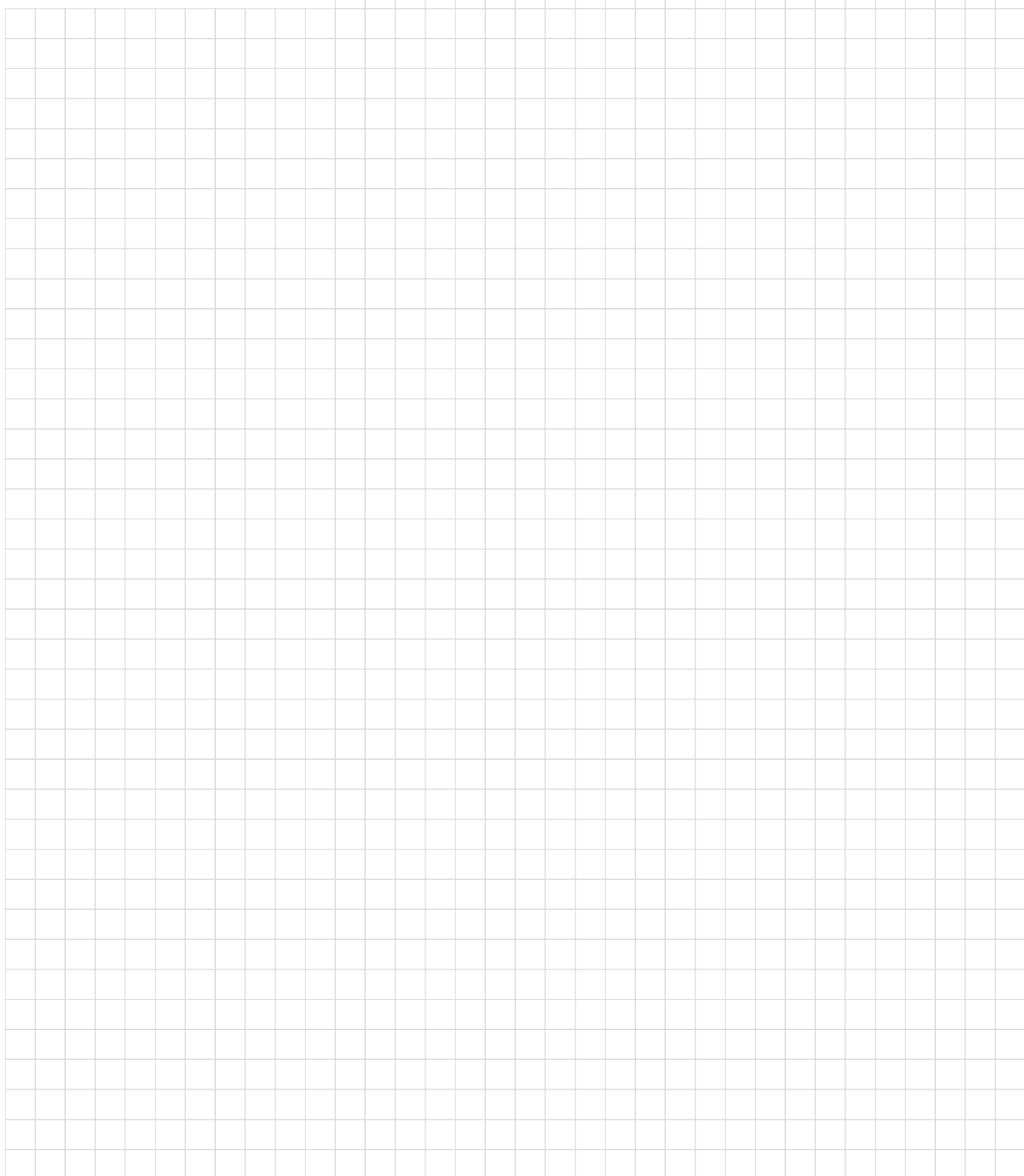
To inteligentne narzędzie do zarządzania systemem KAN-therm Smart, które pozwala na monitorowanie i regulację temperatury w całym domu z dowolnego miejsca na świecie.






Wspomaga Cię w codziennej pracy znacznie przyspieszając proces konfiguracji instalacji płaszczyznowych.



Install your **future**



KAN-therm W POLSCE

-  przedstawiciel handlowy
-  biuro techniczno-handlowe
-  granica województwa

CENTRALA

KAN Sp. z o.o.
 ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin
 tel. +48 85 74 99 200
 e-mail: kan@kan-therm.com

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA

ul. Karpińskiego 5, 15-569 Białystok
 tel. +48 85 74 99 200
 e-mail: sprzedaz@kan-therm.com

Multisystem **KAN-therm**

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

	ultraLINE	
	ultraPRESS	
	PP	
	Steel	
	Inox	
	Groove	
	Copper, Copper Gas	
	Sprinkler	
	PowerPress	
	Ogrzewanie i chłodzenie płaszczynowe, automatyka	
	Football Instalacje stadionowe	
	Szafki i Rozdzielacze	

