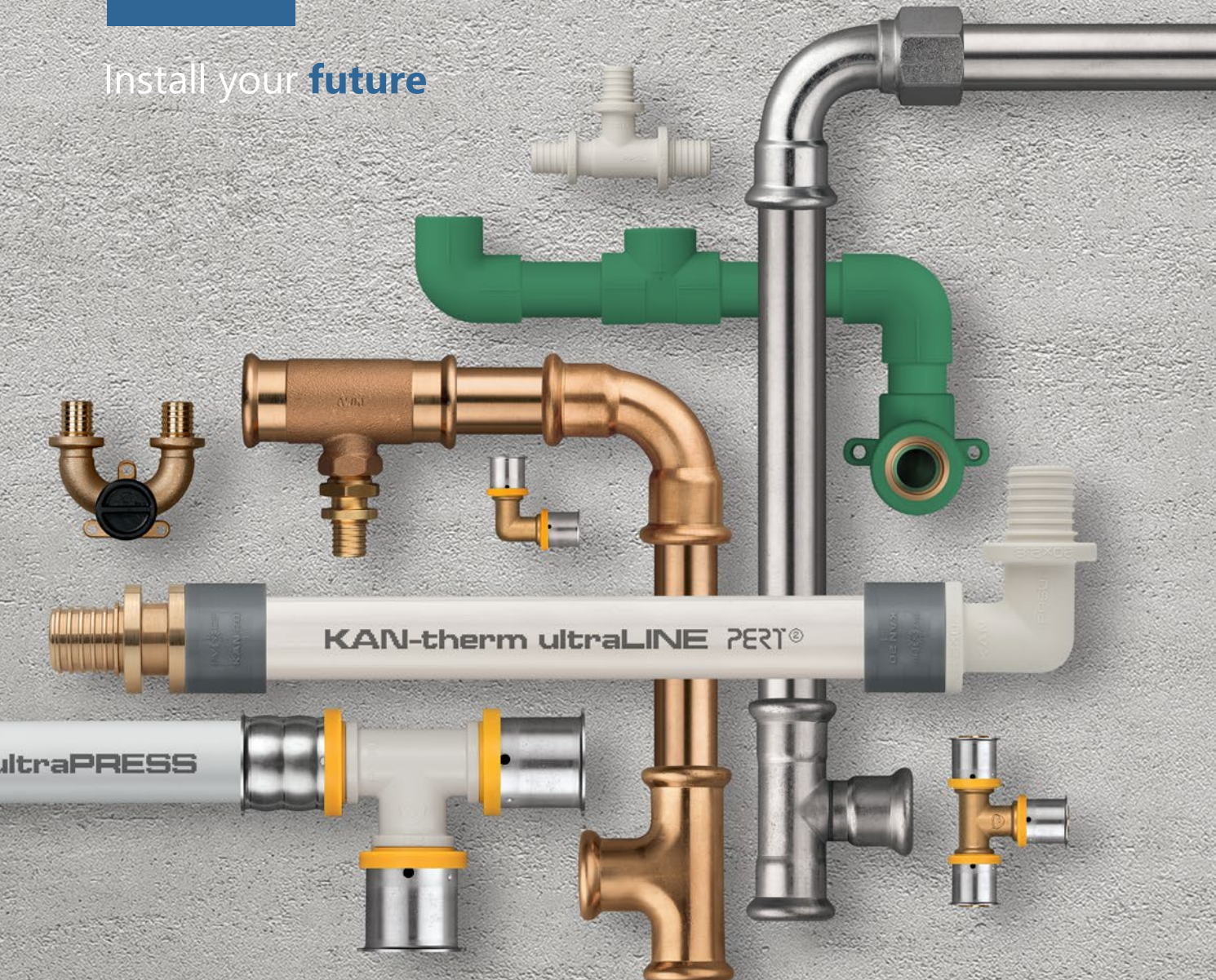




SYSTEM KAN-therm

Install your **future**



# Multisystem cijevne instalacije



## Tvrtka **KAN**

KAN sa sjedištem u Bialistoku, Poljska je priznat i međunarodno prepoznati proizvođač modernih i sveobuhvatnih instalacijskih sustava pod markom KAN-therm.

Od svog početka 1990. godine, KAN je svoju poziciju izgradio na snažnim temeljima: profesionalizam, inovativnost, kvaliteta i razvoj. Danas zapošljava više od 1100 ljudi, ima mrežu podružnica u Poljskoj, podružnice u Njemačkoj, Rusiji, Ukrajini, Bjelorusiji i Mađarskoj. Proizvodi marke KAN-therm izvoze se u 68 zemalja svijeta, distribucijska mreža pokriva Europu, veliki dio Azije, također proteže se do Afrike i Amerike.



**>30**

godina iskustva  
na tržištu  
instalacija



**68**

zemalja  
gdje  
izvozimo

**>1100**

zaposlenika  
diljem  
svijeta





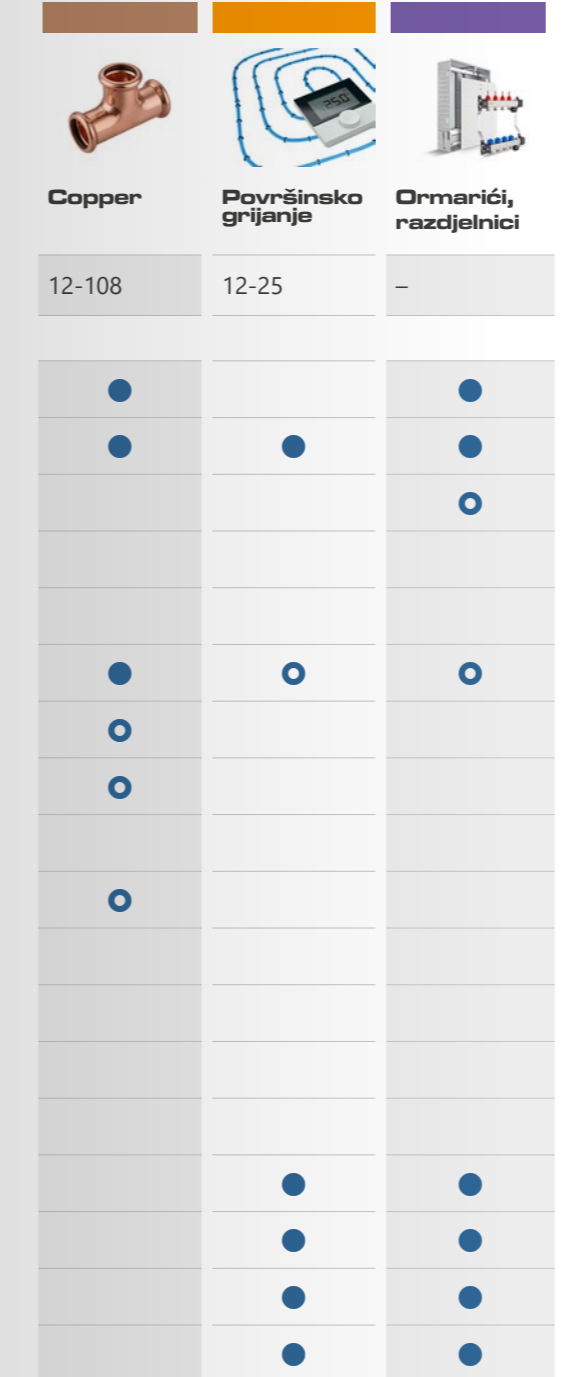
Cjeloviti višenamjenski instalacijski sustav koji se sastoji iz vrhunskih, međusobno komplementarnih tehničkih rješenja za vodovodne cijevne instalacije, instalacije grijanja, te tehnološke i protupožarne instalacije.



# Install your **future**

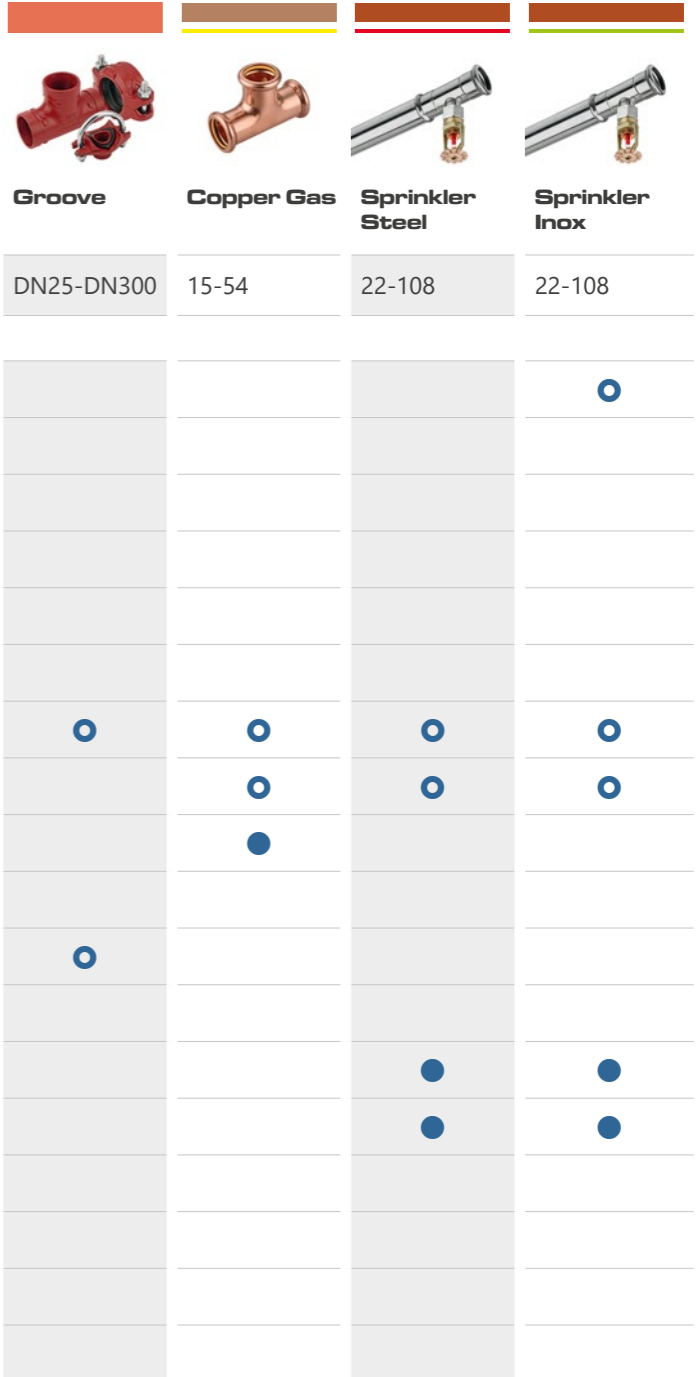
BOJA SUSTAVA	ultraLINE	Push	ultraPRESS	PP	Steel	Inox
NAZIV SUSTAVA						
PROMJER RASPON [mm]	14-32	12-32	16-63	16-110	12-108	12-168,3
PITKA VODA	●	●	●	●		●
GRIJANJE	●	●	●	●	●	●
TEHNOLOŠKO GRIJANJE	○	○	○	○	○	○
VODENA PARA						○
SOLARNE					○	○
* HLAĐENJE	○	○	○	○	○	●
KOMPRIMIRANI ZRAK	○	○	○	○	○	○
TEHNOLOŠKI PLINOVNI	○	○	○	○	○	○
ZAPALJIVI PLIN						
TEHNIČKA ULJA					○	○
INDUSTRIJSKI					○	○
BALNEOLOŠKI					○	○
SPRINKLER PROTUPOŽARNI						
HIDRANTSKI PROTUPOŽARNI						
PODNO GRIJANJE I HLAĐENJE	●	●	●			
ZIDNO GRIJANJE I HLAĐENJE	●	●	●			
STROPNO GRIJANJE I HLAĐENJE	●	●	●			
GRIJANJE I HLAĐENJE VANJSKIH POVRŠINA	●	●	●			

U slučaju nestandardne primjene, provjerite uvjete uporabe KAN-therm komponenta pomoću tehničkih informativnih materijala ili zatražite mišljenje KAN tehničkog odjela. Molimo koristite upitni obrazac o mogućnosti korištenja KAN-therm elemenata sa poslanim osnovnim radnim parametrima instalacije. Na temelju dobivenih podataka, Tehnički odjel procijenit će prikladnost traženog sustava za određenu instalaciju. Obrazac za upit nalazi se na kraju kataloga i na web stranici. Za brzi pristup elektroničkom obrazcu skenirajte QR kod.



standardni raspon primjena

moćuća primjena - uvjete treba potvrditi u Tehničkoj službi KAN



SYSTEM KAN-therm

# ultraLINE

Ø14-32 mm

INOVATIVAN i istovremeno NAJUNIVERZALNIJI sustav na tržištu kako za unutarnje sustave grijanja, tako i za pitku vodu, kao i za specijalne cijevne instalacije, poput komprimiranog zraka.

3 vrste cijevi  
2 materijala spojnica  
1 konstrukcija prstena

Njegov jedinstveni dizajn i mogućnost fleksibilne konfiguracije kompletног krajnjeg rješenja pružaju instalaterima i projektantima veliku pogodnost. Fleksibilnost konfiguracije sustava KAN-therm ultraLINE očituje se u mogućnosti korištenja različitih vrsta cijevi s istom izvedbom fittinga od mesinga ili plastike (PPSU) i plastičnih prstenova.

KAN-therm ultraLINE izvrsna je alternativa za unutarnje razvode, instalacija grijanja ili hlađenja i tople sanitarne vode u višestambenim zgradama. Dostupan raspon promjera, čak i do Ø32 mm, omogućuje izvođenje kompletnih sustava grijanja i hlađenja te pitke vode u obiteljskim kućama.



01 Fleksibilan izbor materijala

04 Montaža u opsegu 270°

02 Simetrični klizni prsten

05 Bez O-ringa

03 Optimizirana hidraulika



SYSTEM KAN-therm

# Push

Ø12-32 mm

KAN-therm Push sustav potpuni je plastični instalacijski sustav, namijenjen za izvođenje unutarnjih instalacija grijanja i pitke vode, koristeći pouzdanu, sigurnu i brzu tehniku montaže, koji se sastoji od kliznog mesinganog ili plastičnog prstena na tijelu fittinga. Njegova glavna prednost je sustav spajanja bez brtvenog O-prstena.

Pouzdanost postignuta zahvaljujući jedinstvenom rješenju -samobrtvenom spoju, bez dodatnih O-prstenova. Fitinzi od mesinga CW617N ili PPSU plastike mogu se kombinirati s homogenim cijevima PE-RT i PE-X s unutarnjom difuzijskom barijerom (petoslojne cijevi).

Sustav KAN-therm Push namijenjen je za izvođenje unutarnjih vodovodnih instalacija (tople i hladne sanitarne vode) i instalacije grijanja i hlađenja, uglavnom za razvod u višestambenim zgradama i kompletnim instalacijama u obiteljskim kućama.



01  
Dva tipa homogenih cijevi

02  
Dva tipa fittinga i kliznih prstenova

03  
Minimalizirani padovi tlaka

04  
Širok raspon montažnog alata

05  
Bez O-ringa

SYSTEM KAN-therm

# ultraPRESS

Ø16-63 mm

KAN-therm ultraPRESS je moderan cjeloviti, instalacijski sustav koji se sastoji od od polietilenskih višeslojnih cijevi s aluminijskim slojem kao i PPSU ili mesing fitinga, dimenzija 16-63 mm.

Svi fitinzi u rasponu promjera 16-32 mm imaju jedinstven dizajn "LBP" (Leak Before Press), izvedba s nizom inovativnih rješenja koja povećavaju udobnost i sigurnost ugradnje i jamče ispravnost izvedenih spojeva.

Sustav je dizajniran za unutarnje vodoopskrbne sustave (topla i hladna voda iz slavine), instalacije centralno grijanje ili hlađenje, procesno grijanje i industrijske instalacije (npr. komprimirani zrak).



**01** Indikator neprešanih veza (LBP)

**04** Komforno postavljanje

**02** Višenamjenski opseg upotrebe

**05** Kompatibilnost

**03** Sigurnost montaze i korištenja

**06** Lako identificiranje promjera na temelju boje prstena fitinga



SYSTEM KAN-therm

# PP Green

Ø20-200 mm

KAN-therm PP Green je kompletan instalacijski sustav koji se sastoji iz cijevi i fittinga od termoplastičnog polipropilena PP-R (tip 3) raspona promjera 20-110 mm i beta polipropilen kopolimera PP-RCT raspona promjera 125-200 mm.

Elementi sustava spajaju se utičnim zavarivanjem (termička polifuzija) uz uporabu električnih zavarivača. Tehnika zavarivanja, zahvaljujući homogenom spoju, jamči iznimnu nepropusnost i mehaničku čvrstoću instalacije.

Potpuna neutralnost u odnosu na pitku vodu čini sustav savršenim za upotrebu u unutarnjim vodoopskrbnim sustavima. KAN-therm PP Green sustav, zahvaljujući širokom rasponu promjera i upotrebni materijala otpornih na korozijske procese, također je prikladan za unutarnje instalacije grijanja i hlađenja u obiteljskim kućama i višestambenim zgradama i kao i u javnim komunalnim objektima.



01

Univerzalnost  
primjene

02

Širok raspon  
cijevi

03

Izdržljivost  
spoja

04

Optimalna  
hidraulika

05

Jamstvo  
najviše  
kvalitete

SYSTEM **KAN-therm**

# Steel

Ø 12-108 mm

Cjelovit, moderan instalacijski sustav, uključujući cijevi i fitinge izrađeni od visokokvalitetnog, vanjski pocinčanog ugljičnog čelika.

Sustav je namijenjen za upotrebu u unutarnjim, tlačno zatvorenim instalacijama centralnog grijanja, rashladne vode, procesne topline, solara kao i industrijska (npr. lož ulje).

Sustav KAN-therm Steel koristi se u višestambenim zgradama i javnim objektima, za izgradnju novih, unutarnjih instalacija grijanja. Njegova specifičnost materijala i širok raspon proizvoda omogućuju izvođenje cjelovitih, tlačno zatvorenih instalacija (bez pristupa zraka instalacijskom mediju).

Zbog jednostavnosti, brzine i sigurnosti ugradnje, zahvaljujući pouzданoj i provjerenoj tehnici ugradnje "Press" (tehnologija koja ne zahtijeva upotrebu otvorenog plamena), sustav KAN-therm Steel posebno se preporučuje za uporabu u slučaju zamjena starih, korodiranih čeličnih instalacija grijanja u višestambenim zgradama.



**01**  
brza  
i jednostavna  
montaža

**02**  
Sigurnost  
i pouzdanost

**03**  
Estetika  
i otpornost  
od korozije

**04**  
Otpornost od  
visokog tlaka  
i temperature

**05**  
Visoka  
mehanička  
izdržljivost



SYSTEM KAN-therm

Inox

Ø 12-168,3 mm

Izuzetno izdržljiv instalacijski sustav koji se sastoji od cijevi i fittinga izrađena od visokokvalitetnog nehrđajućeg čelika.

Sustav je namijenjen za upotrebu u tipičnim kućanskim instalacijama (grijanje, pitka voda, solarne instalacije), kao i u širokom rasponu tehnološke i industrijske instalacije (rashlađena voda, deionizirana voda, komprimirani zrak, ulja, maziva i goriva, kemikalije).

Sustav KAN-therm Inox, zahvaljujući upotrebni najkvalitetnijih građevinskih materijala, uspješno se koristi u mnogim stambenim i javnim zgradama, kao i u izvođenju raznih tehnoloških instalacija u industriji.



01

Materijal  
koji će trajati  
duge godine

02

Najviša  
kvaliteta  
i estetika

03

visoka otpornost  
na koroziju

04

Izdržljivost i  
univerzalnost

05

GIGA  
hidraulika

SYSTEM **KAN-therm**

# Groove

ØDN25-DN300 mm

**KAN-therm Groove** sustav se sastoji iz fittinga i stezaljki koristeći tehniku spajanja pomoću utora dostupnih u asortimanu promjera DN25 - DN300 (u mogućnosti smo isporučiti veće promjere individualni upit). Sustav karakteriziraju pouzdane veze te brzu, jednostavnu i sigurnu instalaciju.

Zahvaljujući uporabi najsuvremenijih tehnologija proizvodnih procesa, naši proizvodi zadovoljavaju najstrože zahtjeve i imaju domaće i međunarodne certifikate kvalitete.

Zahvaljujući upotrebi najkvalitetnijih materijala i širokom rasponu promjera, a zahvaljujući visokoj otpornosti na pritisak do 69 bara, sustav se koristi u instalacijama komprimiranog zraka, kao i u industriji, brodogradnji i rudarstvu.



**01** Širok raspon promjera

**04** Jednostavna montaža

**02** Provjereni materijali

**05** Potpuna sigurnost



SYSTEM KAN-therm

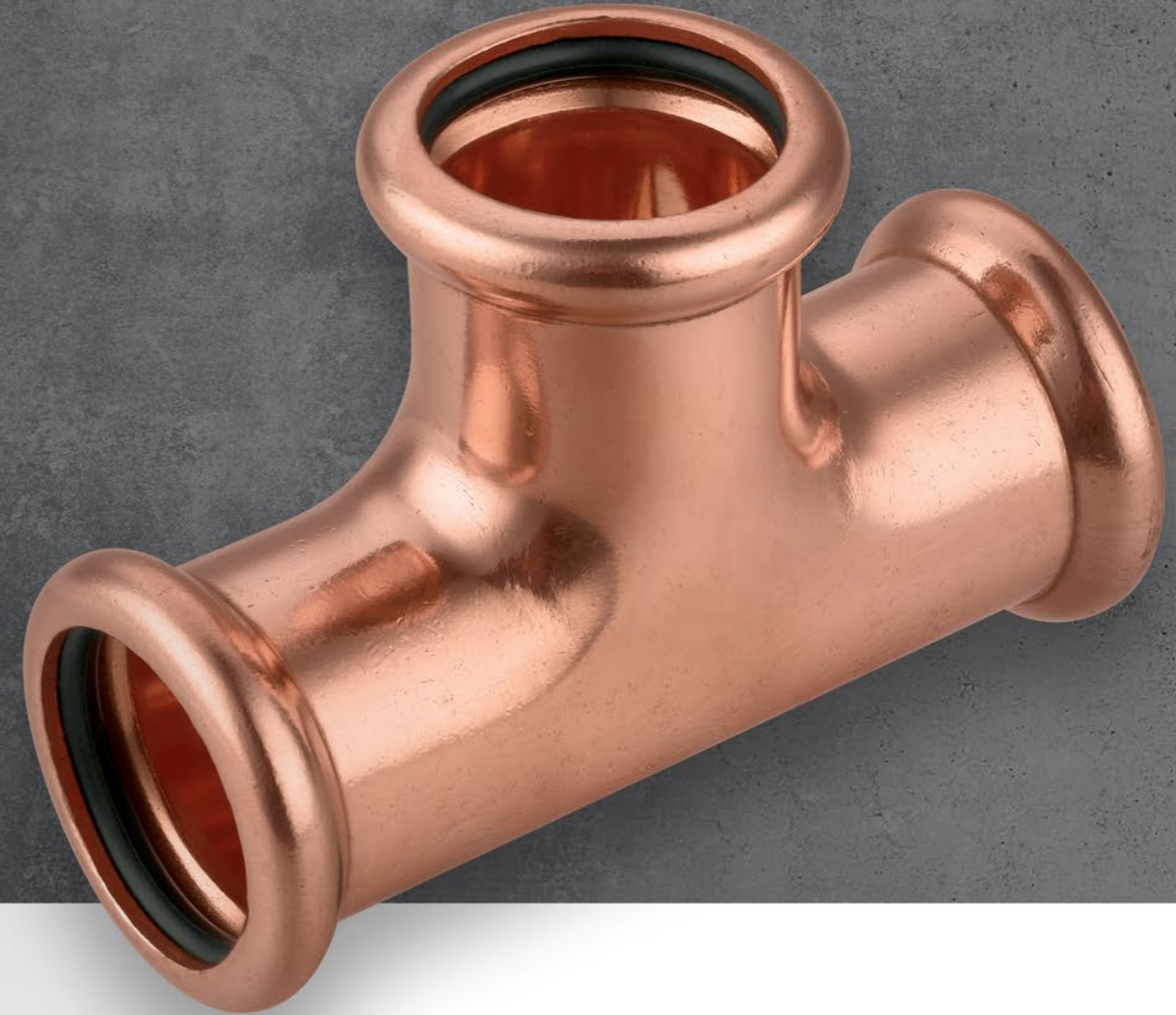
# Copper

Ø 12-108 mm

Sustav KAN-therm Copper moderan je instalacijski sustav koji se sastoji od visokokvalitetnog fitinga napravljenog od CU-DHP bakra i 2.109 bronce u rasponu promjera 12-108 mm. Primjena tehnologije povezivanja "Press" jamči jednostavnu montažu i bespriječoran rad instalacije.

Sustav KAN-therm Copper namijenjen je izgradnji novih, kompletnih (opskrbnih vertikalnih i vodoravnih razvodnih cijevi), unutarnjih instalacija grijanja, kao i tople i hladne pitke vode u višestambenim zgradama.

Zbog visoke kvalitete materijala koji se koristi za izradu fitinga (bakar), sustav KAN-therm Cooper posebno se preporučuje za ugradnju u građevine višeg standarda ili u slučaju investicije s većim režimom čistoće, poput instalacija grijanja ili pitke vode u bolnicama, labaratorijama, sobe za liječenje itd.



- |           |           |           |   |           |                          |
|-----------|-----------|-----------|---|-----------|--------------------------|
| <b>01</b> | Sigurnost | <b>02</b> | Jednostavnost i pouzdanost              | <b>03</b> | Pouzdana stega u 3 točke |
| <b>04</b> | Štednja   | <b>05</b> | Visoka estetika i otpornost od korozije |           |                          |



SYSTEM KAN-therm

# Sprinkler

Ø22-108 mm

KAN-therm Sprinkler sustav je instalacijski sustav za gašenje koji se sastoji od cijevi i spojnice od pocijanog ugljičnog čelika (Steel Sprinkler) ili nehrđajućeg čelika (Inox Sprinkler) s rasponom promjera 22-108 mm (DN20 - DN100).

KAN-therm Sprinkler sustav dizajniran je za unutrašnje instalacije za gašenje požara. Obje verzije s obzirom na materijal su testirane i certificirane u skladu sa smjernicama VdS za uporabu u stacionarnim sprinkler sustavima nizvodno od alarmnog ventila, u prostorima s malim i srednjim rizikom od požara (LH, OH1, OH2, OH3 i OH4 u odnosu na za izložbene dvorane, kina, kazališta i koncertne dvorane).

Mogućnost korištenja KAN-therm Steel and Inox Sprinkler sustava u protupožarnim instalacijama dopuštena je Državnom tehničkom ocjenom koju izdaje CNBOP. KAN-therm Steel Sprinkler sustav namijenjen je za unutarnje, mokre sprinkler instalacije kao i za unutarnje, bez protoka, zatvorene hidrantske instalacije odvojene ili spojeni na komunalne vodovodne sustave s jedne strane. KAN-therm Inox Sprinkler sustav namijenjen je za unutarnje, i za suhe i mokre sprinkler instalacije kao i za unutarnje, trajno hidratizirane hidrantske instalacije.



01  
brza  
i sigurna  
montaža

04  
Protupožarna  
sigurnost

02  
Estetika  
instalacija

05  
Certificirana  
kvaliteta

03  
visoka otpornost  
na koroziju



SYSTEM KAN-therm

# Površinsko grijanje i hlađenje

∅12-25 mm

Sustavi niskotemperaturnog vodenog grijanja i hlađenja koji koriste podne ili zidne površine kao izvor topline (ili hlađa) u prostorijama.

Sustav KAN-therm nudi cijelokupni opseg instalacijskih rješenja za instalacije površinskog grijanja i/ili hlađenja: cijevi, toplinske izolacije, montažnih elemenata, razdjelnika, instalacijske ormariće, upravljačku automatiku.

Zahvaljujući optimalnoj raspodjeli temperature u prostoriji omogućuje nam smanjenje temperature zraka, uz održavanje toplinske udobnosti, što rezultira smanjenjem isporučene toplinske snage.



01  
Estetika i komfor  
u korištenju  
prostora

02  
Laka  
montaža

03  
Visoka  
kvaliteta  
izrade

04  
Ušteda  
toplinske  
energije

05  
Sigurnost  
godinama

SYSTEM KAN-therm

# Upravljačka automatika

KAN-therm SMART & Basic + dva su neovisna, potpuna upravljačka sustava koja vam omogućuju održavanje toplinske udobnosti u zgradi uz optimalan rad izvora topline ili hlađenja i održavanje visoke energetske učinkovitosti cijelog sustava grijanja ili hlađenja.

Različita rješenja na području tehnologije grijanja, a prije svega vrlo popularna uporaba mješovitih sustava grijanja, npr. Podno grijanje u kombinaciji s tradicionalnim radijatorskim grijanjem, unatoč mnogim prednostima, bez uporabe odgovarajućih kontrola može uzrokovati velike nelagoda. Obično je povezano s pregrijavanjem, podgrijavanjem ili neravnomjerna temperatura u pojedinim prostorijama.

Nedostatak optimalno konfiguirirane automatizacije koja kontrolira pojedine sustave grijanja može dovesti do značajnih gubitaka energije (pregrijavanje prostorija) i na taj način povećati operativne troškove instalacija grijanja. Zahvaljujući optimalnoj raspodjeli temperature u prostoriji, moguće je sniziti temperaturu uz održavanje toplinske udobnosti zraka, što rezultira smanjenjem količine isporučene energije.



- 01** Žičano i bežično upravljanje
- 02** Za grijanje i hlađenje
- 03** Moderan dizajn
- 04** Upravljanje aplikacijom
- 05** Energetska učinkovitost

SYSTEM KAN-therm

# Slim & Slim+

Posebnost ugradbenih ormarića Slim i Slim+ je konstrukcija bez okvira koju su razvili KAN -ovi dizajneri.



Svoje ime duguju tankom (slim) dizajnu prednje strane, koja se savršeno uklapa s površinom zida. Investitorji će zasigurno cijeniti njihov moderan dizajn te visoku higijenu i estetiku. S druge strane, instalateri će biti zadovoljni jednostavnom i brzom instalacijom, bez potrebe za dodatnim alatima, kao i jednostavnim dizajnom.

Ormarići se odlikuju modernim dizajnom i nizom novih rješenja koja olakšavaju njihovu ugradnju izvođaču.

Prilikom razvoja takvog inovativnog rješenja, tvrtka KAN usredotočila se na još veću estetiku, kao i na povećanje funkcionalnosti i rješenja koja omogućuju održavanje estetike na najvišoj razini.



01 | Zaštita površine

04 | Funkcija Move & Lock

02 | Laka montaža

05 | Čiste, estetske površine

03 | Reguliranje dubine

06 | Podatak o visini poda

SYSTEM KAN-therm

# InoxFlow

Nova linija KAN-therm razdjelnika je bazirana na granama od nehrđajućeg čelika 1.4301.



**Inovativna tehnologija proizvodnje i uporaba profila od nehrđajućeg čelika s većim unutarnjim promjerom i manjom debljinom stijenke u odnosu na mesinganu izvedbu čine hidraulički kapacitet KAN-therm InoxFlow razdjelnika gotovo dvostruko većim nego u mesinganoj verziji, bez gubitka mehaničke čvrstoće.**

Svi KAN-therm InoxFlow razdjelnici pokriveni su 10-godišnjim jamstvom na profile grana i 2-godišnjom garancijom za regulacijske elemente, komponente automatizacije i cirkulacijsku pumpu.

Širok raspon varijanti novih razdjelnika KAN-therm InoxFlow pokriva 100% trenutnog dizajna izrađenih iz mesinga i na kraju će ih zamijeniti u ponudi KAN-therm.



**01** | Plemeniti materijal

**04** | Povećani kapacitet

**02** | Jednostavna identifikacija protoka

**05** | Jednostavna identifikacija krugova

**03** | Mogućnost okretanja grane

**06** | Kompatibilnost s drugim KAN-therm rješenjima



# Stambeni razdjelni sklop (RMS)

RMS su montažni setovi razdjelnika namijenjenih za opskrbu višestambenih zgrada hladnom i topлом vodom, kao i grijачим medijem.

Omogućuje osiguravanje mjernih mesta instalacije grijanja, kao i pitke vode u jednoj kompaktnoj konstrukciji. RMS je inovativan, kompaktan i nudi vrlo praktično tehničko rješenje, koje još nije dostupno na tržištu za instalaciju. Dizajn je zakonski zaštićen i patentiran.

Korištenje ZRM -a štedi vrijeme montaže, što znači smanjenje troškova te brži završetak zgrade i njeno naknadno puštanje u rad. Inovativni proizvod je spreman za spajanje na dobavne cijevi sustava grijanja i vodoopskrbe, što omogućuje trenutno provođenje testa vodonepropusnosti. Kompaktna struktura temeljena na okviru s razdjelnicima rješenje koje je ujedno estetsko i funkcionalno jer štedi korisni prostor.



**01** Kompaktna konstrukcija

**02** Univerzalnost postavki

**03** Kratko vrijeme postavljanja

**04** Ušteda stambene površine

**05** Trenutna kontrola brtvljenja

## Alati

# ultraLINE

Svi elementi KAN-therm sustava ultraLINE se mora kombinirati s uporabom posebno namjenskih alata. Alati su uključeni u ponudu sustava.

Lagan i kompaktan dizajn te ugrađena svjetiljka značajno povećavaju udobnost i sigurnost rada na gradilištu. Indikator napunjenoosti baterije omoguće stalno praćenje i pripremu alata unaprijed, tako da korisnici mogu organizirati i uštedjeti svoje radno vrijeme u skladu s tim.



## Alati

# Radijalno stiskanje

Širok raspon radijalnih press mašina poznatih i renomiranih proizvođača alata.

Od malih, lakih i kompaktnih do snažnih i izdržljivih na pritisak i do 100 tona!

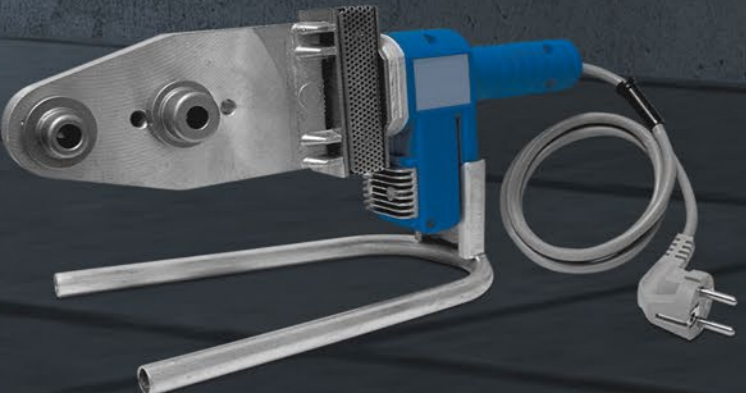


## Alati

# PP Green

Osim cijevi i fittinga, sustav KAN-therm PP Green također nudi širok raspon modernih alata za zavarivanje.

Alati s električnim zavarivačima 800W i 1600W opremljeni zavarnim matricama za svaki promjer cijevi.



## SYSTEM KAN-therm

# Steel, Inox



## SYSTEM KAN-therm

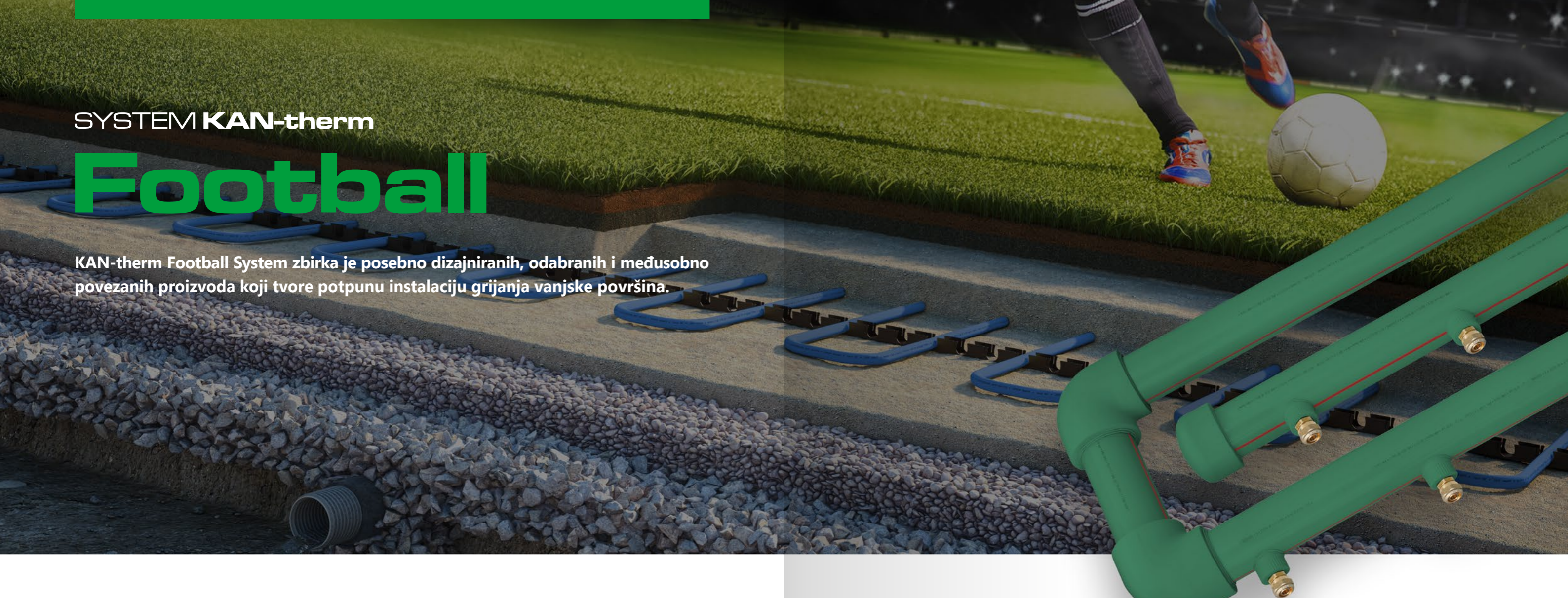
# Sprinkler



## SYSTEM KAN-therm

# Copper





SYSTEM **KAN-therm**

# Football

**KAN-therm Football System** zbirka je posebno dizajniranih, odabranih i međusobno povezanih proizvoda koji tvore potpunu instalaciju grijanja vanjske površina.

Elementi KAN-therm Football sustava pripremljeni su za određenu investiciju. Na temelju prikupljenih podataka o ulaganju i zahtjevima ulagača, priprema se tehnička dokumentacija koja pokreće postupak odabira te pripremu pojedinih proizvoda. **KAN-therm Football sustav namijenjen je investicijama velikih površina.**

Uz KAN-therm sustav za grijanje sportskih terena, ledene, zasnježene ili blatne površine sada su prošlost. Grijanje sustavom KAN-therm omogućuje korištenje sportskog terena tijekom cijele godine, smanjujući rizik od ozljeda igrača.



**01** Sveobuhvatna investicijska usluga

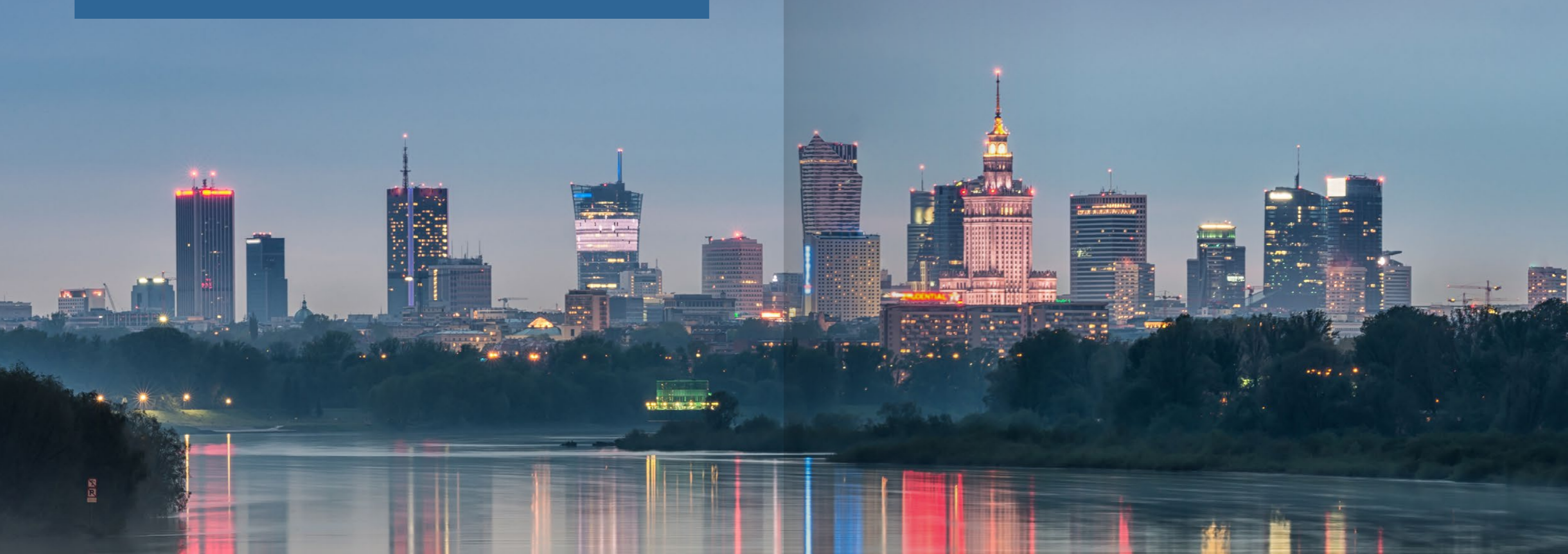
**04** Podrška tijekom investicije

**02** Vrhunska kvaliteta materijala

**05** Sigurna upotreba

Iskustvo





## Mnoge visoke zgrade u Evropi koriste rješenja **KAN-therm Multisystem**

Prisutni su u tisućama stambenih zgrada, kuća, industrijskih i sportskih objekata u mnogim zemljama diljem svijeta. Više od 30 godina oni su br. 1 izbor u najprestižnijim objektima.





## Najbolji dokaz vrhunske kvalitete su brojni projekti u raznim sektorima građevinske industrije

Sustav KAN-therm savršeno je rješenje za nova ulaganja i obnovljene zgrade. Potkrijepljeno je dugogodišnjim iskustvom i strašću KAN inženjera, strogom kontrolom kvalitete sirovina i gotovih proizvoda, kao i učinkovito prepoznavanje potreba tržišta instalacija, u skladu sa zahtjevima održive gradnje.



Install your **future**



## PROIZVODI SA KAN-therm MARKOM IZVOZE SE U 68 ZEMLJA SVIJETA.

KAN therm ima mrežu podružnica u Poljskoj, podružnice u Njemačkoj, Rusiji, Ukrajini, Bjelorusiji i Mađarskoj.

Distribucijska mreža pokriva Europu, velik dio Azije, također Afriku i Ameriku.



e-mail: info.croatia@kan-therm.com



### KAN-therm HUNGARY Kft.

Mészárosok útja 4.

2051 Biatorbágy

tel. +385 994 465 440

e-mail: info.croatia@kan-therm.com

[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com)

## Multisystem KAN-therm

Kompletan multisustav za instalacije, sastoji se od najsuvremenijih, uzajamno komplementarnih tehničkih rješenja u području cijevnih instalacija za vodu, grijanje kao i tehnološkim i protupožarnim instalacijama.

