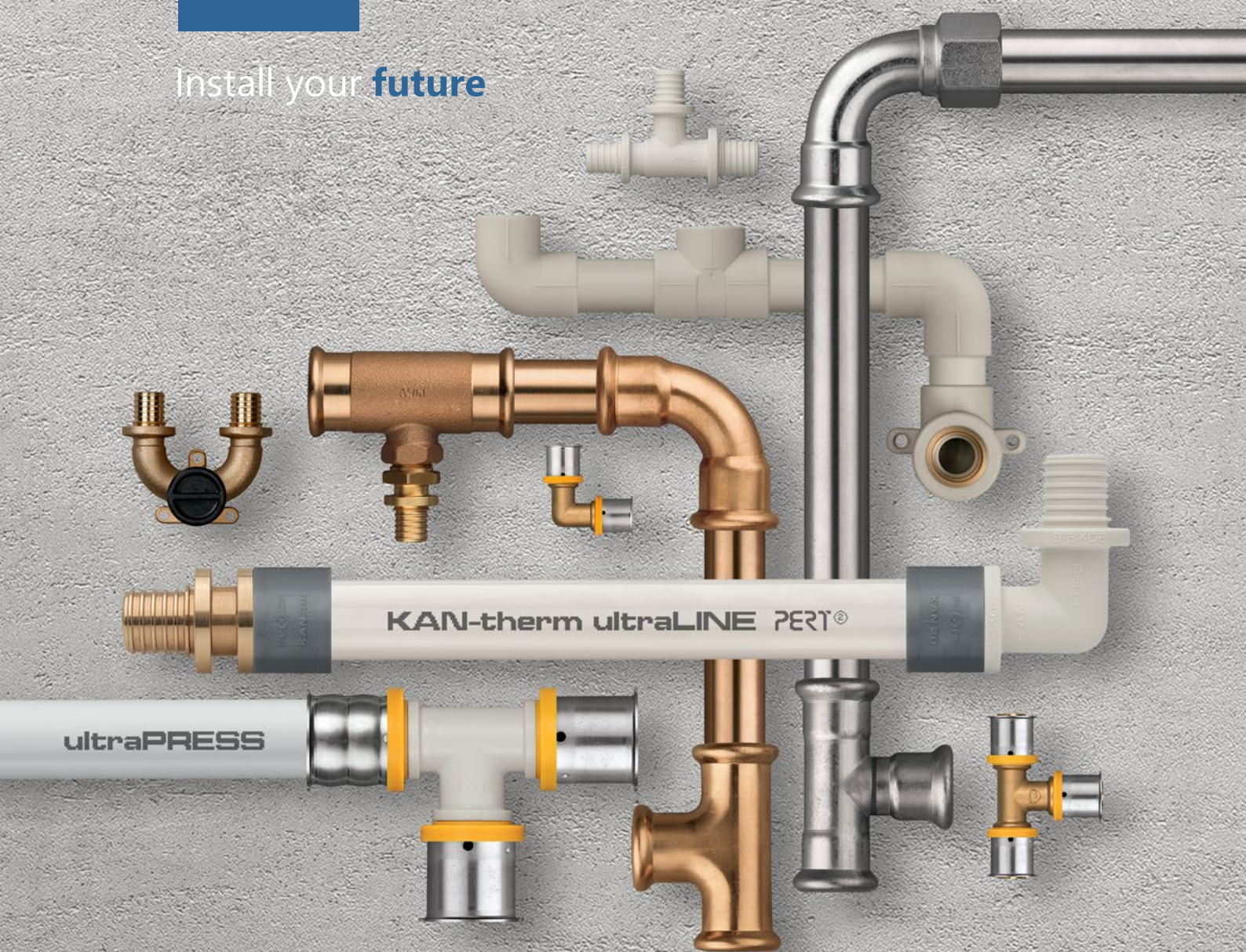




SYSTEM **KAN-therm**

Install your **future**



Multisystem csőszerelések

A KAN vállalat

A KAN vállalat, amelynek székhelye Bialystokban található, a KAN-therm márkanév alatt ismert, modern és átfogó szerelési rendszerek jó nevű és nemzetközileg elismert gyártója.

Attól kezdve, hogy 1990-ben elkezdte tevékenységét, a KAN vezető pozícióját olyan értékekre építi, mint a szakértelem, az innovációs képesség, a minőség és a fejlődés. Napjainkban több mint 1100 embert foglalkoztat, fiókhálózattal rendelkezik Lengyelországban és üzletekkel Németországban, Oroszországban, Ukrajnában, Fehéroroszországban és Magyarországon. A KAN-therm védjeggyel ellátott termékeket a világ 68 országába exportálják, a forgalmazási hálózat lefedi Európát, Ázsia nagy részét, és elér Afrikába és Amerikába is.



> 30

év tapasztalat
a szerelési piacon

68

országba
exportálunk

> 1100

munkavállaló
világszerte





Komplett, többcélú szerelési rendszer, amely a legmodernebb, egymást kiegészítő műszaki megoldásokból áll a vízelosztó berendezések, fűtőberendezések, valamint technológiai- és tűzoltó berendezések számára.

Install your **future**



A RENDSZER SZÍNKÓDOLÁSA



A RENDSZER NEVE	ultraLINE	Push	ultraPRESS	PP	Steel	Inox
ÁTMÉRŐ TARTOMÁNY [mm]	14-32	12-32	16-63	16-110	12-108	12-168,3
TELEPÍTÉS TÍPUSA						
CSAPVÍZ	●	●	●	●		●
FŰTÉS	●	●	●	●	●	●
TECHNOLÓGIAI FŰTÉS	○	○	○	○	○	○
VÍZGŐZ						○
SZOLÁR RENDSZER					○	○
HŰTÉS	○	○	○	○	○	●
SŰRÍTETT LEVEGŐ	○	○	○	○	○	○
TECHNOLÓGIAI GÁZOK	○	○	○	○	○	○
TŰZVESZÉLYES GÁZ						
TECHNOLÓGIAI OLAJOK					○	○
IPARI					○	○
GYÓGYFÜRDŐ				○		○
SPRINKLER TŰZOLTÁS						
TŰZCSAP TŰZOLTÁS						
PADLÓ FŰTÉS AND HŰTÉS	●	●	●			
FAL FŰTÉS AND HŰTÉS	●	●	●			
MENNYEZET FŰTÉS AND HŰTÉS	●	●	●			
KÜLSŐ FELÜLETEK FŰTÉS AND HŰTÉS	●	●	●			

Nem szabványos alkalmazás esetén kérjük, ellenőrizze a KAN-therm alkatrészek használatának feltételeit műszaki és információs anyagok alapján, vagy kérjen ki a KAN műszaki osztályának véleményét. Használja a „KAN-therm elemek használatának lehetőségéről szóló lekérdezés” űrlapot a telepítés alapvető működési paramétereinek elküldéséhez. Az elküldött adatok alapján a műszaki osztály felméri az adott rendszer alkalmasságát egy adott telepítésre. Az űrlap megtalálható a honlapon. Az elektronikus űrlap gyors kitöltéséhez olvassa be a QR-kódot.

Copper	Felületfűtés	Szekrények összejúzó-osztók	Groove	Copper Gas	Sprinkler Steel	Sprinkler Inox
12-108	12-25	–	DN25-DN300	15-54	22-108	22-108
●		●				○
●	●	●				
		○				
●	○	○				
○			○	○	○	○
○				○	○	○
○			○	●		
					●	●
	●	●				
	●	●				
	●	●				
	●	●				

● szokásos alkalmazási terület
○ lehetséges felhasználás – a feltételeket a KAN műszaki osztályának meg kell erősítenie

SYSTEM KAN-therm

ultraLINE

Ø14-32 mm

INNOVATÍV és ugyanakkor a LEGINKÁBB UNIVERZÁLIS rendszer a piacon beltéri fűtési rendszerekhez és ivóvízhez egyaránt, valamint speciális csővezetékhez, például sűrített levegős rendszerhez.

3 csőtipusok **2** csatlakoztató anyagok **1** hüvelyes kialakítás

Egyedi kialakítása és az elkészült végleges megoldás rugalmas konfigurálásának lehetősége jelentősen megkönnyíti a szerelők és a tervezők munkáját. A KAN-therm ultraLINE-rendszer konfigurálásának rugalmasságát az adja, hogy különböző típusú csövek használhatók azonos kialakítású, sárgarézből vagy műanyagból (PPSU) és műanyag hüvelyből készült szerelvényekkel.

A KAN-therm ultraLINE kiváló alternatívát kínál belső elosztásokhoz, fűtéshez, hűtéshez vagy a használati melegvíz szerelvényeinek többlakásos házakban történő szereléséhez. A rendelkezésre álló átmérő-tartomány, amely akár Ø32 mm is lehet, rugalmasságot biztosít családi házak teljes fűtő-, hűtő- és ivóvíz-rendszereinek kialakítása során.



01

Rugalmas anyagválasztási lehetőség

02

Szimmetrikus csúszó hüvely

03

Optimalizált hidraulika

04

Összeszerelés 270°-os tartományban

05

O-gyűrű nem szükséges



SYSTEM **KAN-therm**

Push

Ø 12-32 mm

A KAN-therm Push-rendszer komplett műanyag szerelési rendszer, amelyet beltéri fűtő- és ivóvíz-berendezések kiépítésére terveztek megbízható, biztonságos és gyors összeszerelési technológia alkalmazásával, amely lényege sárgaréz vagy műanyag gyűrű csúsztatása a szerelvénytestre. Fő előnye az O-gyűrű nélküli csatlakozórendszer.

A megbízhatóságot az egyedülálló megoldás biztosítja – önzáró csatlakozás, további O-gyűrűk nélkül. CW617N sárgarézből vagy PPSU műanyagból készült szerelvények homogén PE-RT és PE-X csövekkel és belső diffúziós gáttal (ötrétegű csövek) kombinálhatók.

A KAN-therm Push-rendszer beltéri vízellátó rendszerek (meleg és hideg használati melegvíz) fűtő- és hűtőberendezések kiépítésére szolgál, elsősorban többlakásos házakban való elosztásra és családi házakban történő komplett telepítésére.



01

Két típusú homogén cső

02

Két típusú szerelvény és csúszó gyűrű

03

Minimális nyomáscsökkenés

04

Szerelőeszközök széles választéka

05

O-gyűrű nem szükséges

SYSTEM KAN-therm

ultraPRESS

Ø16-63 mm

A KAN-therm ultraPRESS csúcstechnológiás, komplett szerelési rendszer, amely alumínium betétes többrétegű polietilén csövekből, valamint PPSU vagy sárgaréz szerelvényekből áll, 16-63 mm átmérőjű tartományban.

A 16-32 mm átmérőjű szerelvények mindegyike egyedi „LBP” (Leak Before Press – préselés előtt szivárog) kialakítással és számos innovatív megoldással rendelkezik, növelve a szerelés egyszerűségét és biztonságát, valamint garantálva a megfelelő csatlakozást.

A rendszert beltéri vízellátó berendezésekhez (hideg és meleg használati víz), központi fűtéshez (vagy hűtéshez), technológiai fűtéshez és ipari berendezésekhez (pl. sűrített levegő) tervezték.



- | | | | | | |
|-----------|---|-----------|------------------------------|-----------|---|
| 01 | Csatlakozások préselés előtti kijelzője (LBP) | 02 | Többcélú alkalmazási terület | 03 | Szerelés és működés biztonsága |
| 04 | Biztonságos összeszerelés | 05 | Kompatibilitás | 06 | Átmérők egyszerű felismerése a szerelvényen található gyűrű színe alapján |



SYSTEM **KAN-therm**

PP

Ø **16-110 mm**

A KAN-therm PP komplett szerelési rendszer, amely polipropilén PP-R (3. típus) csövekből és szerelvényekből áll.



A rendszer elemeinek csatlakoztatására termikus polifúzióval kerül sor, elektromos hegesztők alkalmazásával. Ez a hegesztési technológia egyenletes kötéseket hoz létre, és így biztosítja a szerelvény kivételes tömítettséget és mechanikai tartósságát.

Az ivóvízzel szembeni teljes semlegessége tökéletesen alkalmassá teszi a rendszert beltéri vízellátó rendszerekben való használatra. Az átmérők széles választékának és a korróziós folyamatoknak ellenálló anyagok felhasználásának köszönhetően a KAN-therm PP-rendszer alkalmas beltéri fűtő- és hűtőrendszerek telepítésére egy- és többlakásos házakban, valamint középületekben.

- | | | | | | |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|----------------------|
| 01 | Sokoldalú alkalmazhatóság | 02 | Csövek széles skálája | 03 | Tartós csatlakozások |
| 04 | Optimális hidraulika | 05 | Garantáltan legjobb minőség | | |



SYSTEM KAN-therm

Steel

Ø 12-108 mm

Komplett, csúcstechnológiás szerelési rendszer, amely kiváló minőségű horganyzott szénacél csövekből és szerelvényekből áll.



A rendszert beltéri, zárt nyomású központi fűtés, hűtővíz, technológiai hő, napenergia és ipari (pl. fűtőolajos) rendszerekben való használatra tervezték.

A KAN-therm Steel-rendszert többalakos házakban és középületekben használják új, beltéri fűtési rendszerek kiépítésére. Anyagspecifikációja és átfogó termékcsalája lehetővé teszi a teljes, zárt nyomású rendszerek telepítését (levegő bevezetése nélkül).

Az egyszerű, gyors és biztonságos összeszerelés miatt, a biztonságos és teljesen körűen tesztelt „Press” összeszerelési technológiának köszönhetően (amely nem igényli nyílt láng használatát), a KAN-therm Steel-rendszert különösen többalakos épületekben található régi, korrodált acél fűtőszerelvények cseréjére ajánljuk.

01

Könnyű és gyors összeszerelés

02

Minőség és megbízhatóság

03

Esztétikum és korrózióállóság

04

Ellenáll a magas nyomásnak és hőmérsékletnek

05

Magas mechanikai szilárdság



SYSTEM KAN-therm

Inox

Ø12-168,3 mm

Nagy tartósságú szerelési rendszer, amely kiváló minőségű rozsdamentes acélból készült csövekből és szerelvényekből áll.



A rendszert általános lakóházi berendezésekben (fűtés, csapvíz, napelemes rendszerek), valamint a technológiai és ipari berendezések széles körében (hűtött víz, ionmentesített víz, sűrített levegő, olajok, zsírok, üzemanyagok, vegyszerek) való használatra tervezték.

Csúcsminőségű építőanyagok felhasználásának köszönhetően a KAN-therm Inox-rendszert sikeresen használják különböző lakó- és középületekben, vagy az ipar különböző technológiai berendezéseinek kiépítése során.

01

Sok évre megfelelő anyag

02

Kiemelkedő minőség és esztétikum

03

Magas korrózióállóság

04

Tartósság és sokoldalúság

05

GIGA hidraulika



SYSTEM **KAN-therm**

Groove

ØDN25-DN300 mm

A KAN-therm Groove-rendszer a hornyolással történő összekötés technológiáját alkalmazó szerelvényekből és bilincsekből áll, és DN25-től DN300 átmérők között kapható (egyedi kérésre nagyobb átmérővel is szállítjuk). A rendszert megbízható csatlakoztatás, valamint gyors, egyszerű és biztonságos összeszerelés jellemzi.

A legmodernebb gyártási technológiák használatának köszönhetően termékeink a legszigorúbb követelményeknek is megfelelnek, valamint nemzeti és nemzetközi minőségi tanúsítványokkal rendelkeznek.

A kiváló minőségű anyagok, a széles átmérőválaszték és a 69 bar-ig terjedő nagy nyomásnak való ellenállás lehetővé teszi a rendszer sűrített levegős berendezésekben való használatát, valamint az ipari-, hajógyártási- és bányászati szektorban történő alkalmazását.



01

Átmérők széles választéka

02

Kipróbált anyagok

03

Kivételes tartósság

04

Egyszerű összeszerelés

05

Teljes biztonság



SYSTEM **KAN-therm**

Copper

Ø **12-108 mm**

A KAN-therm Copper-rendszer olyan modern szerelési rendszer, amely kiváló minőségű CU-DHP rézből és 2.109 bronzból készült, 12 és 108 mm közötti átmérővel rendelkező szerelvényekből áll. A „Press” csatlakoztatási technológia használata garantálja az egyszerű összeszerelést és a hibamentes működést.

A KAN-therm Copper-rendszert új, komplett (felszálló csövek és vízszintes elosztócsövek), beltéri fűtőberendezések, valamint meleg és hideg ivóvíz-rendszerek többlakásos házakban történő kiépítésére tervezték.

A szerelvények gyártásához felhasznált anyag (réz) magas minőségének köszönhetően a KAN-therm Copper-rendszer különösen ajánlott magas színvonalú épületekbe felszerelt berendezésekhez, vagy olyan beruházásokhoz, amelyeknek magasabb tisztasági előírásoknak kell megfelelniük, például fűtő- vagy ivóvíz-rendszerek kórházakban, laboratóriumokban, kezelőhelyiségekben, stb.



01

Biztonság

02

Egyszerűség és megbízhatóság

03

Megbízható, 3-pontos rögzítés

04

Megtakarítás

05

Kiemelkedő esztétikum és korrózióállóság

SYSTEM **KAN-therm**

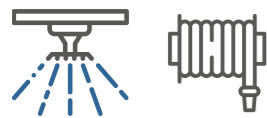
Sprinkler

Ø22-108 mm

A KAN-therm Sprinkler egy tűzoltó szerelési rendszer, amely 22-108 mm-es átmérőjű (DN20 – DN100) cinkkel bevont szénacél (Steel Sprinkler) vagy rozsdamentes acél (Inox Sprinkler) csövekből és szerelvényekből áll.

A KAN-therm Sprinklert beltéri használatra, tűzoltó vízpermetező és tűzcsapos szerelési rendszerekhez tervezték. Beépített sprinkler-rendszerekben a biztonsági szelep mögötti felhasználásra, alacsony vagy közepes tűzveszélyességű helyiségekben (kiállító csarnokokra, mozikra, színházakra és koncerttermekre vonatkozó LH, OH1, OH2, OH3 és OH4 kategóriákban) mindkét típusú anyag jóváhagyott és tanúsított a német VdS irányelvek szerint.

A KAN-therm Steel és Inox Sprinkler-rendszer tűzvédelmi szerelési rendszerekben való felhasználása a lengyel CNBOP tanúsító szervezet által kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés által engedélyezett. A KAN-therm Steel Sprinkler-rendszer olyan beltéri, vízpermetező szerelési rendszerekhez és beltéri nem átfolyásos, zárt hurkos tűzcsap létesítményekhez alkalmas, amelyek elszeparáltak vagy egy oldalon csatlakoznak a közüzemi vízhálózatához. A KAN-therm Inox Sprinkler-rendszer beltéri, száraz vagy vízpermetező, valamint állandó vízzel feltöltött tűzcsap berendezésekhez alkalmas.



01

Gyors és biztonságos összeszerelés

02

Esztétikus kivitelezés

03

Magas korrózióállóság

04

Tűzvédelem

05

Tanúsított minőség



SYSTEM **KAN-therm**

Felületi fűtés és hűtés

Ø **12-25 mm**

Alacsony hőmérsékletű fűtő és -hűtő rendszerek, amelyek a helyiségek padló-
vagy falfelületeit fűtésre vagy hűtésre használják.

A KAN-therm rendszer a felületek fűtésére és/vagy hűtésére alkalmas szerelési
megoldások teljes körét kínálja: csövek, hőszigetelések, összeszerelési elemek,
csőelosztók, szerelő szekrények, automatizált vezérlés.

Egy helyiség optimális hőmérséklet-eloszlása a hőkomfort fenntartásával teszi lehetővé a levegő hőmérsékletének
optimalizálását, ami csökkenti az igénybe vett hűtő-fűtő energia mennyiségét.



- 01** Esztétika és a szobahasználat kényelme
- 02** Könnyű összeszerelés
- 03** Magas minőségű összetevők
- 04** Hőenergia megtakarítás
- 05** Évekre szóló biztonság

SYSTEM KAN-therm

Automatizált vezérlés

A KAN-therm SMART & Basic+ két egymástól független teljeskörű vezérlő rendszer, amelyek a fűtés vagy hűtés optimális működtetésével és az egész fűtési és hűtési rendszer magas hatékonyságával teszik lehetővé egy épületben a hőkomfort fenntartását.

A fűtési technológia megoldásainak változatossága és a nagyon gyakran használt vegyes fűtőrendszerek, mint például a padlófűtés és a hagyományos radiátoros fűtés kombinálásának kezdeti megoldásai a megfelelő vezérlő elemeknélkül – számos előnye ellenére – kényelmetlenséghez vezethetnek. Ez általában az egyes helyiségek túlfűtéséből, alulfűtéséből vagy egyenetlen hőmérsékletéből ered.

Egy optimálisan beállított automatikus vezérlésű egyedi fűtési rendszer hiánya jelentős hővesztéshez okozhat (túlfűtött szobák), és így a fűtési rendszer üzemeltetési költségeit kell növelni. Egy helyiség optimális hőmérséklet-eloszlása a hőkomfort fenntartásával teszi lehetővé a levegő hőmérsékletének optimalizálását, ami csökkenti az igénybe vett energia mennyiségét.



01

Vezetékes és vezeték nélküli vezérlés

02

Fűtésre és hűtésre

03

Modern kivitel

04

Vezérlés egy app segítségével

05

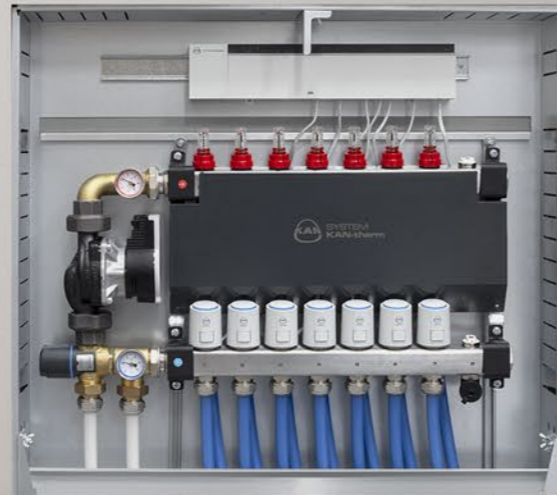
Energiahatékonyság



SYSTEM **KAN-therm**

Slim & Slim+

A Slim és Slim+ süllyesztett osztó szekrények speciális tulajdonsága a KAN tervezői által kifejlesztett keret nélküli kivitel.



Nevüket a vékony (slim) elülső részről kapták, amely tökéletesen illeszkedik a fal felületébe. A beruházók biztosan értékelik majd modern kivitelüket, valamint magas higiéniai és esztétikai tulajdonságaikat. A szerelők pedig kedvelik majd a könnyű és gyors, további eszközöket nem igénylő összeszerelést, valamint az egyszerű kivitel.

A szekrényeket modern kivitel és számos új megoldás jellemzi, amelyek megkönnyítik az összeszerelést a telepítő számára. Ennek az innovatív megoldásnak a kifejlesztésekor a KAN még nagyobb esztétikára, magasabb szintű funkcionalitásra és az esztétikát a legkiválóbb szinten tartó megoldásokra összpontosított.



01

Felületi védelem

02

Könnyű összeszerelés

03

Állítható mélység

04

Mozgás és Zár funkció

05

Tiszta, esztétikus felületek

06

Információ a padló szint magasságáról

SYSTEM **KAN-therm**

InoxFlow

A KAN-therm osztók új típusa 1.4301 acélminőségű rozsdamentes acélrudakra épül.



Az innovatív gyártási technológia, valamint a nagyobb belső átmérőjű és a sárgaréz szerkezetnél kisebb falvastagságú rozsdamentes acélprofil használata a KAN-therm InoxFlow osztók hidraulikus kapacitását a sárgaréz kivitel csaknem kétszeresére növeli, a mechanikai szilárdság csökkenése nélkül.

Minden KAN-therm InoxFlow osztó 10 év garanciával rendelkezik a rúd profilra és 2 év garanciával a vezérlő elemekre, automatizáló elemekre és a keringető szivattyúra. Az új KAN-therm InoxFlow osztó családok széles választéka lefedi a jelenlegi sárgaréz kivitelű osztó 100% -át, és végül lecseréli ezeket a KAN-therm kínálatában.

- 01** Nemes anyag
- 02** Könnyű áramlásazonosítás
- 03** Lehetőség a rúd elforgatására
- 04** Megnövelt kapacitás
- 05** A (fűtési és hűtési) körök könnyű azonosítása
- 06** Kompatibilitás más KAN-therm megoldásokkal



SYSTEM **KAN-therm**

Lakossági osztó rendszer (RMS)

Az RMS egy előregyártott osztó rendszer, amelyet többgenerációs családi házak hideg-meleg vízzel és fűtési közeggel való ellátására terveztek.

Egyetlen kompakt konstrukcióban teszi lehetővé a fűtőberendezés mérési pontokkal való ellátását és az ivóvíz biztosítását. Az RMS innovatív, kompakt és egy olyan nagyon kényelmes műszaki megoldást kínál, ami eddig nem volt elérhető a piacon. A kialakítás jogilag védett és szabadalmaztatott.

Az RMS használata a szerelési idő megtakarítását teszi lehetővé, ami a költségek csökkentésére és az épület gyorsabb befejezésére, majd átadására fordítható. Ez az innovatív termék azonnal csatlakoztatható a fűtő és vízellátó berendezésekhez, ami azt jelenti, hogy a szivárgásvizsgálat azonnal elvégezhető. Az osztókkal ellátott keretre épülő kompakt szerkezet egy olyan megoldás, amely egyszerre esztétikus és funkcionális, mivel hasznos területet takarít meg.



PATENT
PROTECTION



01

Kompakt kivitel

02

A beállítás sokoldalúsága

03

Összeszerelés rövid idő alatt

04

Lakóterület védelme

05

Azonnali tömítettség vezérlés



Szerelőeszközök

ultraLINE

A KAN-therm ultraLINE-rendszer minden elemét a speciálisan erre a célra szánt szerelőeszközökkel kell összeállítani. A szerelőeszközöket a kínált rendszer tartalmazza.

A könnyű és kompakt kivitel, valamint a beépített lámpa jelentősen elősegíti az építkezési helyszínen a kényelmes és biztonságos munkavégzést. Az akkumulátor töltöttségét jelző kijelző lehetővé teszi a szerelőeszközök folyamatos figyelését és előkészítését, így a felhasználók ennek megfelelően tudják a munkaidejüket megszervezni és megtakarítani.

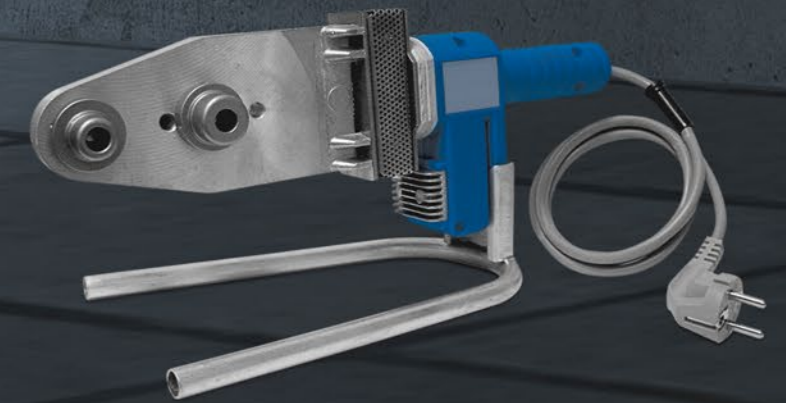


Szerelőeszközök

PP

A csöveken és szelvényeken kívül a KAN-therm PP a korszerű hegesztőeszközök széles skáláját kínálja.

Szerszámkészletek 800 W-os és 1600 W-os hegesztőkkel ellátva, minden csőátmérőhöz alkalmas hegesztőbetétekkel.



Szerelőeszközök

Radiális préseles

Elismert és neves szerszámgyártók által gyártott radiális présgépek széles választéka.

A kicsi, könnyű és kompakttól az akár 100 tonnás nyomásra képes nagyteljesítményű, tartós típusig!

SYSTEM KAN-therm
ultraPRESS



SYSTEM KAN-therm
Steel, Inox



SYSTEM KAN-therm
Sprinkler



SYSTEM KAN-therm
Copper



SYSTEM **KAN-therm**

Football

A KAN-therm Football-rendszer speciálisan kivitelezett, kiválasztott és összekapcsolt termékekből áll, amelyek egy szabadtéri terület fűtésére alkalmas szerelési rendszert alkotnak.

A KAN-therm Football-rendszer elemei speciális beruházáshoz készültek. A műszaki dokumentáció a beruházások és beruházók követelményeire vonatkozó információk összegyűjtésével készült. Gyorsítja az egyes termékek kiválasztásának és előkészítésének folyamatát. A KAN-therm Football-rendszer nagy kiterjedésű beruházásokhoz ajánlott.

A sportpályák fűtésére alkalmazott KAN-therm rendszerrel a jeges, havas vagy sáros felület már a múlté. A KAN-therm rendszerrel való fűtés lehetővé teszi az egész éves játékot a sportpályákon, minimalizálva a játékosok sérülésének veszélyét.



01

Átfogó
beruházási
szolgáltatás

02

Kiváló
minőségű
anyag

03

Tapasztalat

04

Támogatás
a beruházással
kapcsolatban

05

Biztonságos
használat





Sok kiemelkedő épületet használnak **KAN-therm** **Multisystem** megoldással

A világ számos országában több ezer lakóépületben, otthonokban, ipari és sportlétesítményekben vannak jelen. Több mint 30 év legrangosabb létesítmények első számú választása.





A számos projekt az építőipar különböző ágazataiban a kiváló minőség legjobb bizonyítéka.

A KAN-therm rendszer kiváló megoldás mind új beruházások, mind pedig épület felújítások esetén. Ehhez a KAN mérnökeinek sok éves tapasztalata és szenvedélye, az alapanyagok és késztermékek szigorú minőségellenőrzése, valamint a fenntartható építkezéssel összhangban a szerelési piac igényeinek hatékony felismerése nyújtja a támogatást.





Install your **future**



A KAN-therm JELLEL ELLÁTOTT TERMÉKEKET A VILÁG 68 ORSZÁGÁBA EXPORTÁLJÁK

A KAN therm Lengyelországban fiókhálózattal, Németországban, Oroszországban, Ukrajnában, Fehéroroszországban és Magyarországon kirendeltségekkel rendelkezik. A forgalmazási hálózat Európára és Ázsia nagy részére terjed ki, megtalálható továbbá Afrikában és Amerikában.



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



© Vemaps.com

KAN-therm HUNGARY Kft.

Mészárosok útja 4.

2051 Biatorbágy

tel. +36 23 770 062

tel. +36 70 410 8522

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

www.kan-therm.com

Multisystem **KAN-therm**

Komplett multirendszer, amely a vízvezetékek, fűtőrendszerek, valamint technológiai és tűzoltó rendszerek terén a legkorszerűbb, egymá st kiegészítő műszaki megoldásokat tartalmazza.

	ultraLINE		Push		
	ultraPRESS		PP		
	Steel		Inox		
	Groove		Copper, Copper Gas		
	Sprinkler		Felületi fűtés és hűtés Automatizált vezérlés		
	Football stadion-berendezések		Szekrények és gyűjtő-osztók		