



Install your **future**



SYSTEM **KAN-therm**

ultraPRESS

\varnothing **16-63 mm**



Společnost **KAN**

Společnost KAN se sídlem v Bialystok je renomovaným a mezinárodně uznávaným výrobcem moderních a ucelených instalačních systémů známých pod značkou KAN.

Od zahájení své obchodní činnosti v roce 1990 si společnost KAN-therm vybudovala pozici na trhu na silných pilířích: profesionalitě, inovativnosti, kvalitě a rozvoji. V současné době zaměstnává více než 1100 lidí. Má síť poboček v Polsku a řadu mezinárodních poboček po celém světě. Výrobky s KAN-therm se využívají do 68 zemí na různých kontinentech. Distribuční řetězec pokrývá Evropu, značnou část Asie, Afriky a Ameriky.



>30

30 let zkušeností
na trhu s instalačním
materiálem



68

zemí,
do kterých
vyvážíme



>1100

zaměstnanců
po celém světě

SYSTEM KAN-therm

ultraPRESS

Ø16-63 mm

Systém KAN-therm ultraPRESS je moderní, kompletní instalační systém, který se skládá z polyethylenových trubek PERTAL s vrstvou hliníku a z tvarovek z plastu PPSU nebo mosazných tvarovek, s průměrem mezi 16-63 mm.

Tvarovky ultraPRESS s rozsahem průměrů 16-32 mm mají výjimečnou funkci „LB“ (Leak Before Press), která usnadňuje zjištění nezalisovaných spojů. Jejich speciální konstrukce umožnuje řadu dodatečných řešení, čímž zvyšuje pohodlí a bezpečnost montáže a zaručuje mnohaletý bezporuchový provoz instalace.

Systém je určený pro vnitřní vodovodní síť (teplá a studená pitná voda), instalaci ústředního topení nebo chlazení, technologického tepla a průmyslové instalace (např. stlačeného vzduchu).



- | | | | | | |
|-----------|--|-----------|----------------------------|-----------|--|
| 01 | Upozornění na nezalisované spoje (LBP) | 02 | Univerzální rozsah použití | 03 | Bezpečná montáž a užívání |
| 04 | Pohodlná montáž | 05 | Kompatibilita | 06 | Snadné zjištění průměru na základě barevného kroužku na tvarovce |





Přednosti

Systém KAN-therm ultraPRESS poskytuje moderní a jedinečné technické řešení, které je dostupné na trhu, a nabízí 6 funkcí v jedné konstrukci:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 01 LBP (Leak Before Press) | Funkce signalizace nezalisovaných spojů (v rozsahu průměrů 16-32 mm). |
| 02 Univerzálnost | Možnost používat lisovací čelisti se dvěma různými profily: 16-40 mm (U nebo TH), 50-63 mm (TH). |
| 03 Bezpečnost | Speciální konstrukce ocelového O-kroužku vyžaduje automaticky správné umístění lisovací čelisti. |
| 04 Komfort | Bezpečná a snadná montáž díky tomu, že není nutné kalibrovat a fázovat trubky (v rozsahu průměrů 16-32 mm). |
| 05 Kompatibilita | Tvarovky spolupracují s trubkami PERTAL s hliníkovou vrstvou. Navíc je k nim možné připojit trubky PERT, PEXC a bluePERT s vrstvou EVOH a bluePERTAL s hliníkovou vrstvou. (týká se to průměrů 16-25 mm) |
| 06 Identifikace | Snadná identifikace průměru tvarovky díky použití barevných plastových kroužků u průměrů 16-40 mm. |

50 let provozní odolnost

Všechny prvky systému jsou kontrolované ve vysoce specializované výzkumné laboratoři KAN s ohledem na 50 let provozu instalace.

Všestranné použití

Polyethylenové trubky s hliníkovou vrstvou, které jsou součástí systému KAN-therm ultraPRESS mohou být úspěšně používány v topných instalacích a v instalacích s pitnou vodou, dále také ve všech systémech plošného vytápění a chlazení. Po konzultaci s firmou KAN může být systém také používán v různých technologických a průmyslových instalacích, jako např. na stlačený vzduch.

Snížená tepelná délková roztažnost

Polyethylenové trubky, které mají ve své konstrukci hliníkovou vrstvu, jsou 8 krát méně tepelně roztažné ve srovnání s polyethylenovými trubkami s vrstvou EVOH.



Pružnost trubek

Díky tomu, že trubky s hliníkovou vrstvou nemají tvarovou paměť, zachovávají si daný tvar, což výrazně usnadňuje pokládání potrubí.

Zdraví a ekologie

Materiály, ze kterých jsou vyroběny prvky systému, jsou v instalacích pitné vody plně fyziologicky a mikrobiologicky neutrální, materiály jsou příznivé pro životní prostředí a lidské zdraví, což potvrdil atest Polského hygienického ústavu.

Montáž pod omítku

Možnost zalítí (skrytí) spojů v podlahách a zdech (pod omítku).

Použití

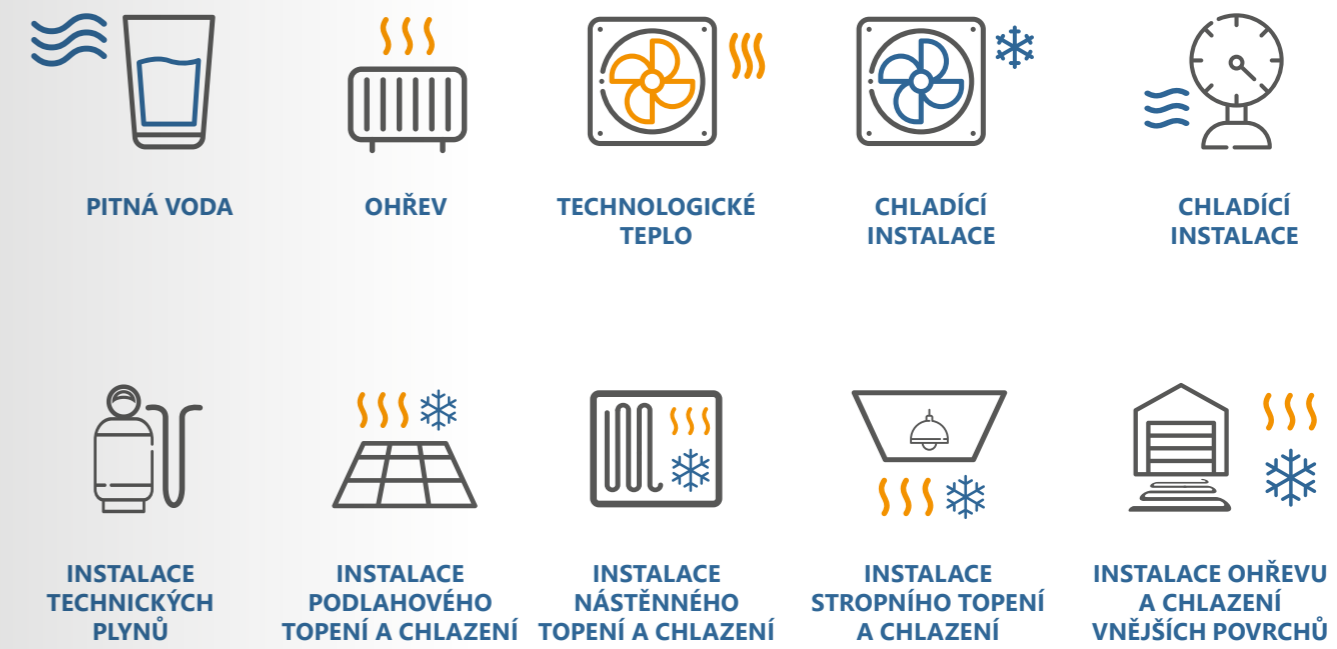
Systém KAN-therm ultraPRESS je určený k výstavbě vnitřních instalací pitné vody, instalací ústředního topení a chlazení, instalace plošného vytápění a chlazení všeho druhu (podlahové a nástenné), ohřívání a chlazení vnějších povrchů (hřiště nebo kluziště) a průmyslových instalací různého druhu (např. stlačeného vzduchu) - po konzultaci s firmou KAN.

Prvky systému je možné úspěšně využívat v případě výstavby obytných budov - rodinných domů i bytů a ve veřejně prospěšných objektech (školách, hotelích, sportovních objektech).

Vzhledem k nízké tepelné roztažnosti je při montáži na omítku je minimalizovaný jev trubek prohnutých mezi úchyty, systém se výborně hodí v případě rekonstrukcí památkových objektů.

SYSTEM KAN-therm ultraPRESS

Druh trubky	PERTAL	
Parametry	Topné instalace	Instalace pitné vody
T _{provozní} [°C]	80	60
T _{maximální} [°C]	90	80
T _{havarijní} [°C]	100	100
Provozní tlak [bar]	10	10



Trubky

Systém ultraPRESS nabízí neobvykle odolné polyethylenové trubky PERTAL s hliníkovou vrstvou vyrobené z materiálů nejvyšší kvality, o průměrech od 16 mm až do 63 mm.

Polyethylenové trubky s hliníkovou vrstvou



Trubky s hliníkovou vrstvou se skládají z:

vnitřní vrstvy (základní trubka) z polyethylenu se zvýšenou tepelnou odolností PE-RT.

střední vrstvy v podobě hliníkové pásky svařené natupo pomocí laseru.

vnější vrstvy (potahu) z polyethylenu se zvýšenou tepelnou odolností PE-RT.

Hliníková vrstva zajišťuje difuzní těsnost a způsobuje, že trubky mají 8krát menší tepelnou roztažnost než polyethylenové trubky s vrstvou EVOH. Díky natupo svařené hliníkové vrstvě mají trubky ideálně kulatý průřez. Trubky PERTAL s hliníkovou vrstvou jsou univerzálním produktem, který může být použitý jak v instalacích teplé a studené pitné vody (třída použití 1 a 2), tak i ve vysokoteplotních topných instalacích (třída použití 5).

Použití (třídy podle ISO 10508)	Velikost	Druh trubek	Typ spojení	
			Press	Kolena
Studená pitná voda, Teplá pitná voda [Třída použití 1 (2)]	16 x 2,0	PERTAL	+	+
$T_{prov}/T_{max} = 60(70)/80^{\circ}\text{C}$, $P_{prov} = 10$ bar	20 x 2,0		+	+
Podlahové vytápění, radiátorové vytápění	25 x 2,5		+	+
temperaturama [Třída použití 4]	26 x 3,0		+	+
$T_{prov}/T_{max} = 60/70^{\circ}\text{C}$, $P_{prov} = 10$ bar	32 x 3,0		+	-
Grejanje radijatorima [Třída použití 5]	40 x 3,5		+	-
$T_{prov}/T_{max} = 80/90^{\circ}\text{C}$, $P_{prov} = 10$ bar	50 x 4,0		+	-
Pro všechny třídy $T_{havarijní} = 100^{\circ}\text{C}$	63 x 4,5		+	-

Tvarovky

V rozsahu průměrů 16-40 mm tvarovky ultraPRESS mají řadu dodatečných funkcí, které zajišťují pohodlnou montáž a bezproblémový provoz instalace.

**6 v 1 - mnoho funkcí
v jednom systému!**



01 Systém LBP

Leak Before Press (protéká před zalisováním) díky této funkci nezalisované spoje protékají už při naplňování instalace vodou (bez nutnosti vytvořit tlak) - v souladu s předpisy DVGW. Umožňuje snadnou a rychlou lokalizaci nezalisovaných spojů, dokonce i ve velmi těžkých stavebních podmínkách.



02 Univerzálnost

Konstrukce tvarovek ultraPRESS umožňuje vykonání spojení pomocí lisovacích čelistí se dvěma, nejoblíbenějšími profily „U“ a „TH“.

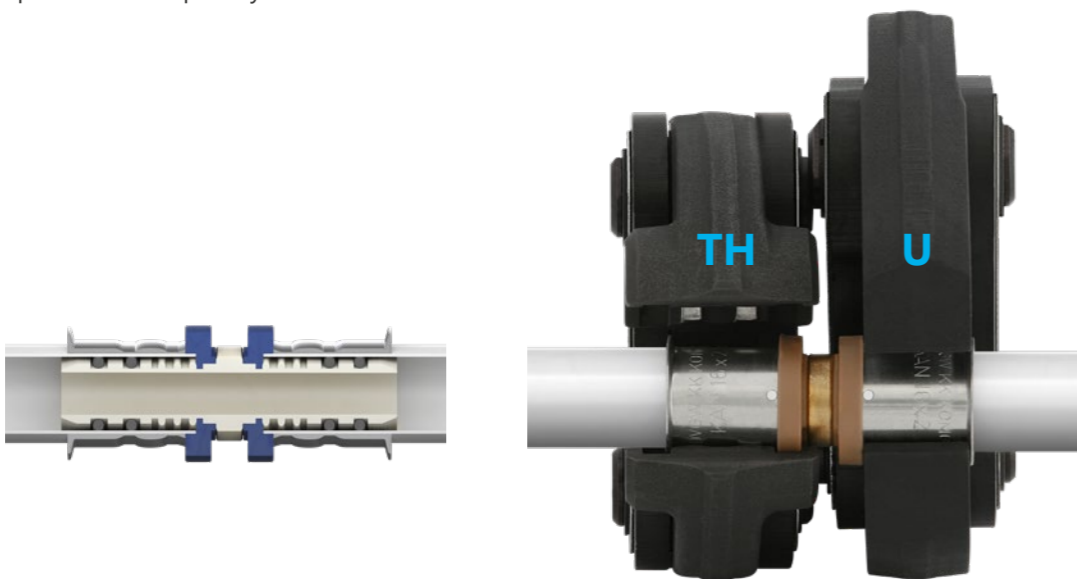


03

Bezpečnost

Speciálně profilovaný zalisovaný ocelový kroužek chrání před nesprávných přichycením čelisti na tvarovku během procesu montáže.

Čelist „TH“ je určena na plastový kroužek, zatímco „U“ se používá mezi plastový kroužek a límec ocelového kroužku. Výše uvedené konstrukční řešení eliminuje chyby při montáži způsobené nesprávným založením lisovacích čelistí.



04

Komfort

Konec hrdla tvarovky má kuželovitý tvar, který umožňuje automatickou kalibraci zdeformovaného konce trubky při jeho vkládání na tvarovku.

Navíc byla upravena samotná tvarovka, na které jsou připevněné těsnící O-kroužky. Díky tomu jsou těsnění dodatečně chráněna před poškozením (přeříznutí těsnění) a přesunem při zastrkování trubky do tvarovky.

Díky tomuto tvaru tvarovky není nutná kalibrace a vnitřní fázování trubky, pokud byla správně uříznutá (svislý řez s použitím ostrých rezacích nástrojů).



05

Kompatibilita

Základem nabídky systému ultraPRESS jsou trubky PERTAL s hliníkovou vrstvou spojenou s tvarovkami ultraPRESS. Díky výjimečné konstrukci tvarovek ultraPRESS je také možné k nim připojit trubky PERT, PEXC, bluePERT s vrstvou EVOH a bluePERTAL s hliníkovou vrstvou. Maximální provozní parametry takového spojení zkontrolujete v příručce pro projektanty a zhotovitele KAN-therm.



06

Identifikace, odolnost vůči korozi a odolnost

Tvarovky PPSU a mosazné tvarovky v průměru 16-40 mm jsou vybavené plastovým kroužkem, jehož barva závisí na průměru přípojky. Toto řešení usnadňuje identifikaci tvarovky a urychluje práci na stavbě i ve skladu.

Tvarovky vyrobené z PPSU jsou vůči vodě zcela neutrální, mají mechanickou odolnost podobnou jako kovy a vydrží provoz při vysokých teplotách.

Mosazné tvarovky jsou před kontaktní korozí chráněné izolováním mosazného základu od hliníkové vrstvy v trubce pomocí barevného plastového kroužku.



Ø 16 mm

Ø 20 mm

Ø 25 mm

Ø 26 mm

Ø 32 mm

Ø 40 mm

Tvarovky

Větší možnosti díky
průměrům 50 a 63 mm

Tvarovky ultraPRESS o průměru 50 a 63 mm
představují možnost použít kompletní
řešení, jako je systém ultraPRESS ve velkých
objektech.

Umožňují stavbu rozsáhlých instalací, které
vyžadují velké průtoky a výkon při topení
nebo chlazení.



Nářadí

Nové, profesionální nářadí KAN-therm s čelistmi na průměry \varnothing od 16-40 mm

- 2 profesionální sady nářadí s čelistmi U a TH
- Všechny mají funkci automatického uvolnění čelistí!
- Nové, odolné kufříky na nářadí

KAN-therm AC 3000



KAN-therm DC 4000





Nové nářadí KAN-therm MINI na instalace v rodinných domech Ø 16-32 mm

- Mali, lak, praktičan s brzim punjenjem - opremljen s 2 baterije
- kompatibilnost s ultraLINE alatima!
- Plastična kutija s praktičnim lenjirom za merenje na kućištu
- Rotirajuća glava koja se okreće za 360° garantuje komfortan pristup montaži s alatom



Nářadí REMS



Lisovací kleště **Power-Press ACC**



Lisovací kleště **Power-Press SE**



Lisovací kleště **Aku-Press**



Čelisti „U nebo TH“ 16-40 mm



Ruční lisovací kleště **Eco Press**

Čelisti „TH“ 50-63 mm

Nářadí NOVOPRESS



Lisovací kleště **ACO 103**



Čelisti PB1 „U nebo TH“ 16-32 mm



Lisovací kleště **ACO 203XL**



Čelisti PB2 „U nebo TH“ 16-40 mm



Lisovací kleště **EFP203**



Adaptér **ZB 203 50 a 63 mm**



Čelisti PB2 „U nebo TH“ 16-40 mm

Nářadí na úvodní opracování trubek s hliníkovou vrstvou



Na trubky o průměrech **16-32 mm** je možné používat pohodlné, ruční pistolové nůžky.

Na trubky o průměrech **16-63 mm** se používá kotoučová řezačka.

Nářadí na profilování trubek s hliníkovou vrstvou



Vnější pružina
16-26 mm.

Vnitřní pružina
16-26 mm.

Nářadí na kalibrování a fázování trubek



Univerzální kalibrátory (s více průměry):

16/20/25-26 mm, 25-32/40 mm, 50/63 mm.

V případě tvarovek ultraPRESS **16-32 mm** kalibrace není vyžadovaná, ale usnadňuje montáž.

Zalisované spoje KAN-therm se zohledněním disponibilních průměrů, lisovacích profilů a způsobu přípravy trubky

Konstrukce spojky	Rozsah průměrů	Lisovací profily	Způsob opracování koncovky trubky
			kalibrace průměru fázování konce
KAN-therm ultraPRESS	16		ne ne
	20	U nebo TH	ne ne
	25		doporučená ne
	26	C nebo TH	doporučená ne
	32	U nebo TH	doporučená ne
	40	U nebo TH	ano ano
Barva distančního kroužku	50	TH	ano ano
	63	TH	ano ano



01 | Řez trubky pomocí pistolových nebo kroužkový nůžek



02 | Profilování trubky pomocí pružiny.



03 | Zasunete do odporu trubky do tvarovky.



04 | Založíte lisovací čelisti na tvarovku.



05 | Spusťte pohon lisu a zalisujete spojení.



06 | Uvolnите a sejměte čelisti z tvarovky. Spoj je hotový a můžete vyzkoušet jeho těsnost.

Montáž

Rychlosť, komfort a bezpečnost

Těsných a pevných spojů dosahuje systém KAN-therm ultraPRESS zalisováním ocelového kroužku na trubku a tvarovku.

K vykonání spojení slouží lehce ovladatelné a univerzální nářadí. Spojení nevyžadují dodatečné těsnění typu páiska nebo koudel.

Systém KAN-therm ultraPRESS byl navržený podle zásady „rychlá montáž - dlouhodobý výsledek“, což umožňuje v rozumné míře uspříšit investiční a dokončovací práce.

Díky unikátní konstrukci prvků je montáž systému KAN-therm ultraPRESS výjimečně jednoduchá, rychlá a především bezpečná.



Nejlepším dokladem nejvyšší kvality jsou četná použití v různých stavebních odvětvích.

Přestože nejsou při každodenním provozu vidět, instalace se systémem už více než 20 let bezporuchově fungují na největších sídlištích, ve veřejně prospěšných budovách, rodinných domech, sportovních a rekreačních objektech a také v průmyslových halách a továrnách.



Systém KAN-therm ultraPRESS je nejlepším řešením jak pro nové investice, tak i pro rekonstruované budovy, proto se s ním můžete setkat i v nejstarších památkově chráněných objektech a sakrálních stavbách.

Multisystem KAN-therm

Kompletní instalační multisystém, který se skládá z nejmodernějších, vzájemně se doplňujících řešení v oblasti potrubních instalací - vodních, topných, technologických i hasicích.

