



Install your **future**



SYSTEM **KAN-therm**

# ultraLINE

Ø14-32 mm



## O tvrtki **KAN**

KAN je iskusan i dobro poznati poljski proizvođač modernih i složenih KAN-therm instalacijskih sustava priznat na međunarodnoj sceni.

Od otvaranja poslovne djelatnosti 1990. godine KAN-therm svoju poziciju gradi na čvrstim stupovima: profesionalnosti, inovativnosti, kvaliteti i razvoju. Danas zapošljava više od 1100 zaposlenika, ima mrežu podružnica u Poljskoj i međunarodne uredske u Njemačkoj, Ukrajini, Ujedinjenim Arapskim Emiratima, Kini, Indiji, Mađarskoj i zemljama ZND-a. Proizvodi s oznakom KAN-therm izvoze se u 68 zemalja svijeta. Distribucijski kanal pokriva Europu i značajan dio Azije, Afrike i Amerike.



**>30**

godine iskustva na  
tržištu instalacija



**68**

zemlje u koje  
izvozimo



**>1100**

zaposlenici  
diljem svijeta

SYSTEM KAN-therm

# ultraLINE

Ø14-32 mm

To je inovativno i jedinstveno tehničko rješenje na tržištu instalacija, dizajnirano za izvođenje kako standardnih internih sustava grijanja i pitke vode, tako i specijaliziranih instalacija cjevovoda kao što je komprimirani zrak.

3  
vrste  
cijevi

2  
materijali  
spojnica

1  
klizna  
čahura

Jedinstveni dizajn spojnica bez o-prstena i fleksibilna konfiguracija cjelovitog krajnjeg rješenja pružaju veliku pogodnost za instalatere i projektante. Fleksibilnost konfiguracije KAN-therm ultraLINE sustava leži u mogućnosti korištenja različitih vrsta cijevi s istim mesinganim ili PPSU spojnicama i plastičnim (PVDF) čahurama.

KAN-therm ultraLINE izvrsna je alternativa internim distribucijskim sustavima, instalacijama grijanja ili hlađenja i instalacijama tople i hladne vode u stambenim jedinicama za više obitelji. Raspon dostupnih promjera, do 32 mm, omogućuje cjelovite sustave grijanja, hlađenja i vode iz slavine u obiteljskim kućama.



01

Fleksibilni izbor  
materijala

02

Simetrična  
klizna čahura

03

Optimizirana  
hidraulika

04

Montaža  
270°

05

Dizajn bez  
O-prstena



# Prednosti

<b>01 Fleksibilni izbor materijala</b>	3 vrste cijevi PERTAL <sup>2</sup> , PERT <sup>2</sup> i PEXC. 2 vrste spojnica: mesingana i PPSU. 1 plastična (PVDF) čahura.
<b>02 Simetrična klizna čahura</b>	Može se montirati na obje strane.
<b>03 Optimizirana hidraulika</b>	Smanjeno sužavanje promjera i manji gubitak tlaka.
<b>04 Montaža 270°</b>	Jamstvo jednostavne ugradnje, čak i na najteže dostupnim mjestima; jedinstveni dizajn omogućuje pristup s alatima pod kutom do 270°
<b>05 Dizajn bez O-prstena</b>	Izostanak dodatnog brtvljenja i poseban oblik ogranka spojnica jamči 100%-tnu nepropusnost i mehaničku čvrstoću spojeva.
<b>06 Jamstvo sigurnosti</b>	Iznimna snaga dokazana u najtežim uvjetima.
<b>07 Zatvarač</b>	Uklanjanje kontakta između aluminijskog sloja i mesinganog tijela i smanjenje rizika od korozije.
<b>08 Mehanički "odbojnici"</b>	U konstrukciji ultraLINE vilica klizne čahure štiti spojnice i čahure od mogućih oštećenja tijekom montaže. Jednostavno otkrivanje labavih spojeva.

## Materijal vrhunske kvalitete

Svi elementi KAN-therm ultraLINE sustava izrađeni su od materijala vrhunske kvalitete. Kao rezultat toga, instalacije sastavljene od ovih proizvoda odlikuju se visokim higijenskim svojstvima u odnosu na pitku vodu. To dokazuju certifikati renomiranih certifikacijskih tijela.

## Prebacivanje iz Push sustava u ultraLINE sustav

S posebnim ultraLINE/Push kompletom za spajanje moguće je brzo i jednostavno prijeći s KAN-therm Push na KAN-therm ultraLINE tehnologiju. Izvedeni spoj može se sakriti unutar građevinskih pregrada. Proširite, obnovite ili zamijenite svoje instalacije najnovijom ultraLINE tehnologijom i održavajte najviše estetske standarde.

## Dugotrajan rad, bez problema

Dizajn spojnice bez O-prstena i tehnologija klizne čahure jamče visoku otpornost sustava na greške pri montaži i starenje materijala tijekom rada instalacije. Sustav se stoga odlikuje visokom sigurnošću ugradnje i rada te dugim vijekom trajanja.



## Mesingane i PPSU spojnice

Sve spojnice sustava dostupne su u dvije vrste, PPSU i mesingane. Navojne spojnice izrađene su isključivo od mesinga. Sve u svrhu sigurnosti i dugotrajnog i bespriječnog rada izvedenih instalacija.

## Mnogo prednosti u jednom dizajnu

Ovaj jedinstveni proizvod objedinjuje ključne prednosti različitih dizajna cijevi. Spojnice i cijevi spajaju se provjerrenom i pouzdanom tehnologijom klizne čahure

## 30 godina iskustva

KAN-therm ultraLINE predstavlja 30 godina iskustva KAN stručnjaka u projektiranju, proizvodnji i radu cjelovitih tehničkih rješenja za instalacijsku tehnologiju.

# Primjenjivost

KAN-therm ultraLINE sustav je cijelovito svestrano rješenje. Visoka otpornost na tlak i temperaturu kao i visoka higijenska mehanička čvrstoća omogućuju upotrebu proizvoda za izgradnju gotovo svih instalacija u tipičnim obiteljskim kućama, stambenim jedinicama za više obitelji i javnim zgradama.

KAN-therm ultraLINE može se koristiti bez ikakvih prepreka čak i u industrijskim instalacijama, na primjer u instalacijama komprimiranog zraka.

Cijevi s aluminijskim slojem koje su dostupne u ponudi sustava čine rješenje također namijenjeno svim instalacijama gdje je ključni faktor maksimalno ograničavanje toplinskog istezanja cjevovoda i postizanje visoke estetike, npr.: minimiziranje efekta "visećih zavjesa" – dionice cjevovoda između točaka pričvršćivanja.

Izostanak memorijskog efekta zadržavanja oblika kod cijevi s aluminijskim slojem (zadržavanje oblika) daje veliku slobodu i udobnost pri instalacijama cjevovoda većeg promjera. Korištenjem dane vrste cijevi smanjuje se broj dodatnih elemenata za profiliranje i sidrenje u cjevovodu.

**KAN-therm ultraLINE**  
cijevi s aluminijskim slojem

**KAN-therm ultraLINE**  
cijevi s EVOH slojem

PERTAL <sup>2</sup> 14×2	PEXC 14×2	PERT <sup>2</sup> 14×2
PERTAL <sup>2</sup> 16×2,2	PEXC 16×2,2	PERT <sup>2</sup> 16×2,2
PERTAL <sup>2</sup> 20×2,8	PEXC 20×2,8	PERT <sup>2</sup> 20×2,8
PERTAL <sup>2</sup> 25×2,5		
PERTAL <sup>2</sup> 32×3		

# Cijevi

Asortiman KAN-therm ultraLINE sustava uključuje cijevi s aluminijskim i EVOH slojevima. Uz ovako konfiguriranu ponudu ideja ultraLINE proizvoda daje mogućnost fleksibilne konfiguracije krajnjeg tehničkog rješenja od strane projektanta instalacija, instalatera ili investitora dosad neviđenu na tržištu.

Odabir prikladnog rješenja može biti određen ne samo preferencijama onih koji su uključeni u određeni projekt, već i prirodom projekta, npr. potrebom površinske instalacije u sakralnim ili povijesnim građevinama, gdje će cijevi s aluminijskim slojem imati mnogo bolja radna svojstva.

## Polietilenske cijevi s aluminijskim slojem

### Cijevi s aluminijskim slojem sastoje se od:

**unutarnjeg sloja** (bazna cijev) izrađenog od PE-RT polietilena s povećanom toplinskom otpornošću, **srednjeg sloja** u obliku posebno odabrane, fleksibilne laserski sučeno zavarene aluminijске trake, **vanjskog sloja** (legura) od polietilena s povećanom toplinskom otpornošću PE-RT.

Aluminijski sloj osigurava difuzijsku nepropusnost i čini da cijevi imaju 8 puta manje toplinsko širenje od polietilenskih cijevi s EVOH slojem. Zahvaljujući sučenom zavarivanju aluminijskog sloja, cijevi su savršeno okruglog presjeka. Cijevi u cijelom rasponu promjera, to jest Ø14×2; Ø16×2,2; Ø20×2,8 Ø25×2,5; Ø32×3 dostupne su u dvije vrste: bez toplinske izolacije, s toplinskom izolacijom različite debljine\*.

\* detalji u KAN-therm katalogu proizvoda



### Specifikacije dimenzija PERTAL<sup>2</sup> cijevi

DN	Vanj. promj. x deblj. stijenke	Deblj. stijenke	Unut. promj.	Veličina S serija	Težina po jedinici [kg/m]	Volumen [l/m]	Pakiranje [m]
	[mm x mm]	[mm]	[mm]				
14	14x2,0	2,0	10,0	3,0	0,097	0,079	200
16	16x2,2	2,2	11,6	3,0	0,114	0,106	200
20	20x2,8	2,8	14,4	3,0	0,180	0,163	100
25	25x2,5	2,5	20,0	4,5	0,239	0,314	50
32	32x3,0	3,0	26,0	4,8	0,365	0,531	50



## PERT<sup>2</sup> i PEXC polietilenske cijevi s EVOH slojem

**PERT<sup>2</sup> i PEXC cijevi u KAN-therm ultraLINE ponudi (raspona promjera 14-20 mm) izrađene su u peteroslojnoj konstrukciji.**

To znači da je EVOH antidifuzijski sloj, koji štiti sustav od prodora kisika u cjevovod, izведен kao unutarnji sloj prekriven dodatnim slojem PE-XC ili PE-RT polietilena (ovisno o vrsti cijevi). Ovaj položaj EVOH antidifuzijskog sloja štiti cijev od mogućeg oštećenja tijekom montaže.

**PERT<sup>2</sup> cijevi** proizvedene su od polietilena s povećanom toplinskom otpornošću. PERT<sup>2</sup> cijevi opremljene su EVOH antidifuzijskim slojem i stoga se mogu koristiti u instalacijama grijanja i pitke vode. Cijevi u cijelom rasponu promjera, to jest Ø14×2; Ø16×2,2; Ø20×2,8 dostupne su u dvije vrste: bez toplinske izolacije, s toplinskom izolacijom različite debljine\*.

\* detalji u KAN-therm katalogu proizvoda



**PEXC cijevi** proizvedene su od polietilena visoke gustoće i umrežene su snopom elektrona ("c" metoda - fizikalna metoda, bez korištenja kemikalija). PEXC cijevi opremljene su EVOH antidifuzijskim slojem, stoga se mogu koristiti u sustavima grijanja i pitke vode. Cijevi u cijelom rasponu promjera, to jest Ø14×2; Ø16×2,2; Ø20×2,8 dostupne su u dvije vrste: bez toplinske izolacije, s toplinskom izolacijom različite debljine\*.

\* detalji u KAN-therm katalogu proizvoda

### Specifikacije dimenzija PERT<sup>2</sup> cijevi

DN	Vanj. promj. x deblj. stijenke [mm x mm]	Deblj. stijenke [mm]	Unut. promj. [mm]	Veličina S serija	Težina po jedinici		
					[kg/m]	Volumen [l/m]	Pakiranje [m]
14	14×2,0	2,0	10,0	3,0	0,085	0,079	200
16	16×2,2	2,2	11,6	3,0	0,100	0,106	200
20	20×2,8	2,8	14,4	3,0	0,155	0,163	100

### Specifikacije dimenzija PEXC cijevi

DN	Vanj. promj. x deblj. stijenke [mm x mm]	Deblj. stijenke [mm]	Unut. promj. [mm]	Veličina S serija	Težina po jedinici		
					[kg/m]	Volumen [l/m]	Pakiranje [m]
14	14×2,0	2,0	10,0	3,0	0,085	0,079	200
16	16×2,2	2,2	11,6	3,0	0,102	0,106	200
20	20×2,8	2,8	14,4	3,0	0,157	0,163	100

# Radni parametri

**PERT<sup>2</sup> i PERTAL<sup>2</sup> cijevi u skladu s normom PN-EN ISO 21003-2, PEXC cijevi u skladu s normom PN-EN ISO 15875-2 mogu raditi na dolje navedenim parametrima:**

Vrsta instalacije i klasa primjene (u skladu s ISO 10508)	Trob/Tmax [°C]	DN	Radni tlak Prob [bara]		Vrsta spoja	
			PEXC	PERT <sup>2</sup>	PERTAL <sup>2</sup>	sustav
Hladna voda iz slavine	20	14	10	10	10	+
		16	10	10	10	+
		20	10	10	10	+
		25	-	-	10	+
		32	-	-	10	-
Topla voda iz slavine (klasa 1)	60/80	14	10	10	10	+
		16	10	10	10	+
		20	10	10	10	+
		25	-	-	10	-
		32	-	-	10	-
Topla voda iz slavine (klasa 2)	70/80	14	10	10	10	+
		16	10	10	10	+
		20	10	10	10	+
		25	-	-	10	-
		32	-	-	10	-
Niskotemperaturno grijanje i grijanje toplinskim zračenjem (klasa 4)	60/70	14	10	10	10	+
		16	10	10	10	+
		20	10	10	10	+
		25	-	-	10	-
		32	-	-	10	-
Radijatorsko grijanje (klasa 5)	80/90	14	10	10	10	+
		16	10	10	10	+
		20	10	10	10	+
		25	-	-	10	-
		32	-	-	10	-

Radnu temperaturu Top u pojedinačnim klasama treba smatrati konstrukcijskom temperaturom, maksimalnu temperaturu Tmax kao temperaturu prije prekoračenja, u kojoj sustavi trebaju biti osigurani.

## Fizikalna svojstva PERTAL<sup>2</sup> cijevi

Svojstvo	Simbol	Jedinica	Vrijednost
Koeficijent toplinskog širenja	$\alpha$	mm/m × K	0,025
Toplinska vodljivost	$\lambda$	W/m × K	0,43
Minimalni radijus savijanja	$R_{min}$	mm	3,5 x vanj. promj.
Hrapavost unutarnje stijenke	k	mm	0,007

## Fizikalna svojstva PERT<sup>2</sup> i PEXC cijevi

Svojstvo	Simbol	Jedinica	PERT <sup>2</sup>	PEXC
Koeficijent toplinskog širenja	$\alpha$	mm/m × K	0,18	0,178
Toplinska vodljivost	$\lambda$	W/m × K	0,41	0,35
Minimalni radijus savijanja	$R_{min}$	mm	5 x vanj. promj.	5 x vanj. promj.
Hrapavost unutarnje stijenke	k	mm	0,007	0,007



# Fitinzi

KAN-therm ultraLINE sustav nudi cijeli assortiman spojnika potrebnih za izvođenje čak i najsloženijih instalacija.

Sve spojnice dostupne su plastične (PPSU) i mesingane.  
Navojne spojnice dostupne su samo mesingane.

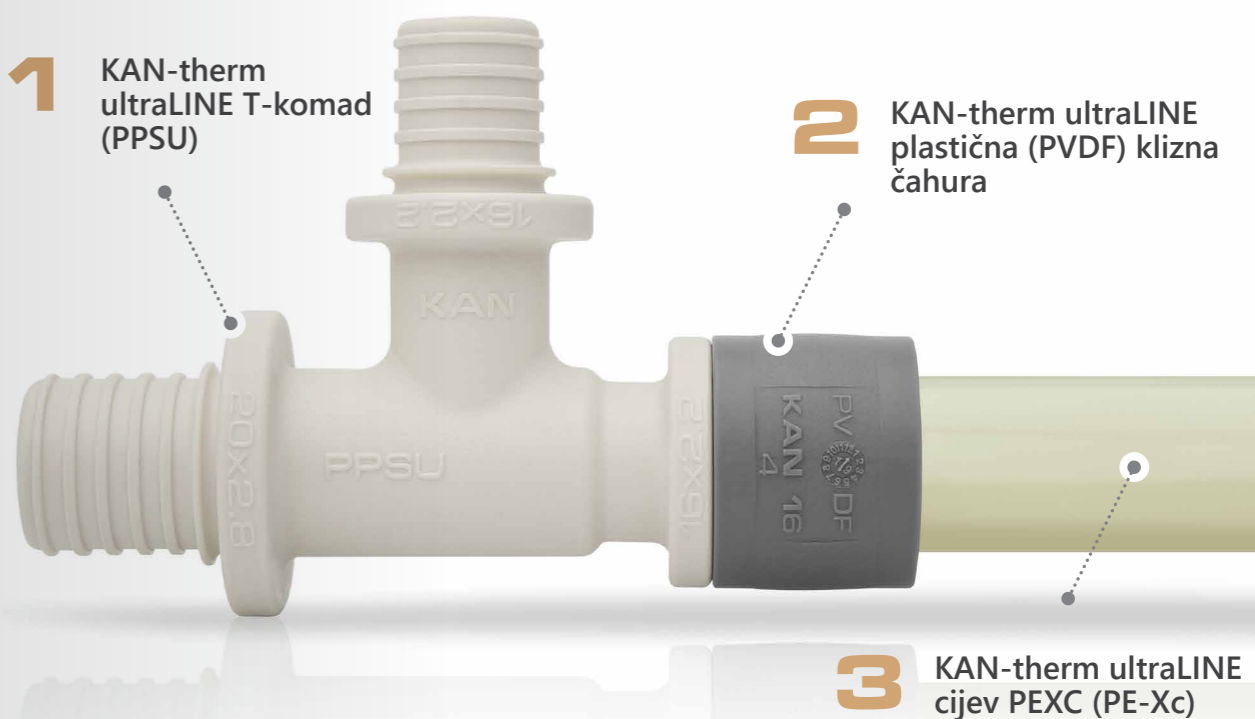
Spojnice su kompatibilne sa svim ultraLINE cijevima..



**Najveća prednost ultraLINE spojica je njihova konstrukcija bez O-prstenova. UltraLINE spojica je čvrsto tijelo s posebno oblikovanim dizajnom koji omogućuje montažu spojeva korištenjem klizne čahure.**

Kao rezultat, KAN-therm ultraLINE sustav uklanja rizik od pogrešaka pri montaži, lako se i brzo montira i jamči dugi niz godina besprijeckornog rada. Cijeli assortiman dostupnih elemenata sastoji se od sljedećeg:

- PPSU plastične i mesingane spojnice i redukcije
- Čelični/ultraLINE prijelazni mesingani konektori,
- PPSU plastična i mesingana koljena,
- Ravne i redukcijske T-rače izrađene od PPSU plastike i mesinga,
- ultraLINE mesingani čepovi,
- Mesingane spojnice s navojima,
- Mesingana koljena i T-komadi s navojima,
- Konektori za slavinu s različitim duljinama dizajna mesinga,
- Mesingana koljena i T-komadi s cijevima presvučenim niklom.



## Klizne čahure

**Klizne čahure KAN-therm ultraLINE sustava jedan su od najvažnijih elemenata za spajanje i brtvljenje cijevi sa spojnicama. Čahure su proizvedene od visokokvalitetne PVDF plastike.**

Kao i spojnice, klizne čahure mogu se koristiti sa svim KAN-therm ultraLINE cijevima.

### Prednosti dizajna spojnica i klizne čahure

- Široki assortiman spojnica i navojnih spojeva,
- Svestranost upotrebe, što omogućuje korištenje mesinganih i plastičnih elemenata za gotovo sve vrste instalacija,
- Široki assortiman plastičnih komponenti (PPSU), što jamči mogućnost cjenovne optimizacije cjelokupne investicije i osiguravajući sustav od negativnih utjecaja vode nepovoljnog kemijskog sastava,
- Univerzalni dizajn navojnih spojница osigurava siguran i čvrst spoj s različitim vrstama ultraLINE cijevi,
- Dizajn elemenata promjera 25 i 32 mm s povećanim unutarnjim poprečnim presjekom, zahvaljujući kojem je značajno povećana hidraulika i omogućena tzv. hidraulička optimizacija projektiranih sustava,
- Estetski izgled spojnica i svjetla boja PPSU plastičnog dizajna koji značajno povećava vidljivost elementa u mračnim prostorijama,
- Simetričan dizajn kliznih čahura koji smanjuje rizik od pogrešaka i značajno povećava praktičnost tijekom montaže.



## Provjerite koliko je jednostavno!

### 01 Fleksibilni izbor materijala

3 vrste cjevi: PERT<sup>2</sup>, PERT<sup>2</sup> i PEXC.  
2 vrste spojnica: mesingana i PPSU.  
1 konstrukcijska čahura.



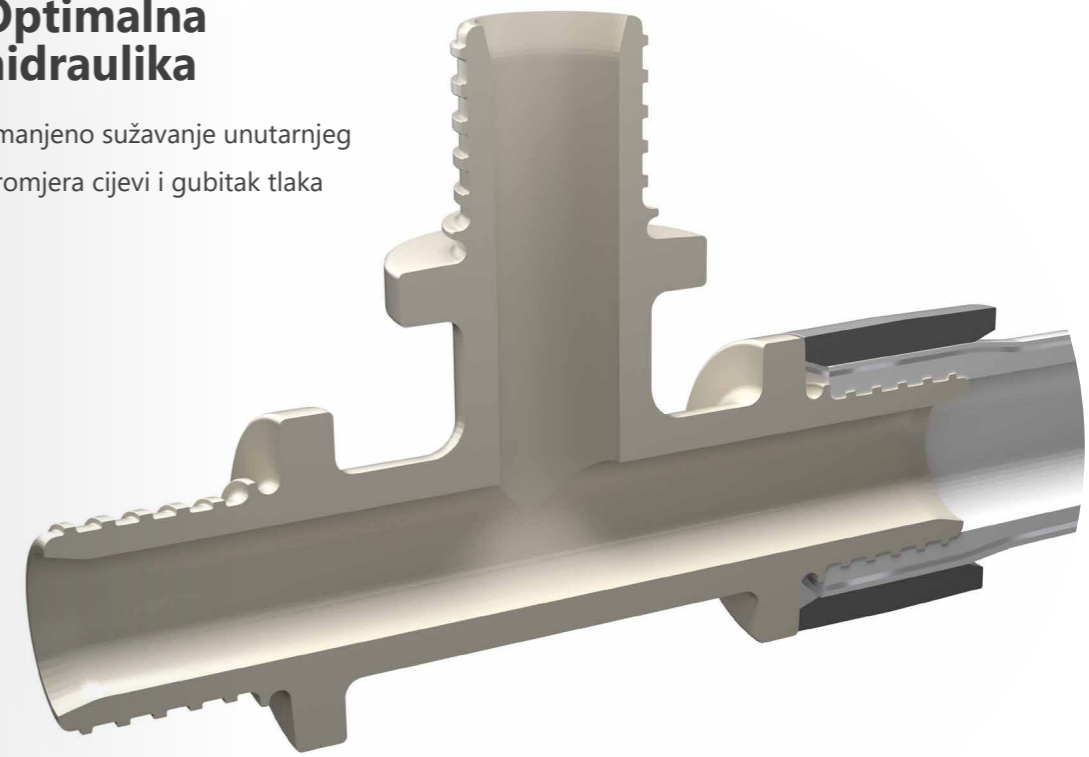
### 02 Simetrična klizna čahura

omogućuje obostranu montažu.



### 03 Optimalna hidraulika

Smanjeno sužavanje unutarnjeg promjera cijevi i gubitak tlaka



### 04 Montaža 270°

Jamči jednostavnu ugradnju, čak i na najteže dostupnim mjestima; jedinstveni dizajn omogućuje pristup s alatima pod kutom do 270°



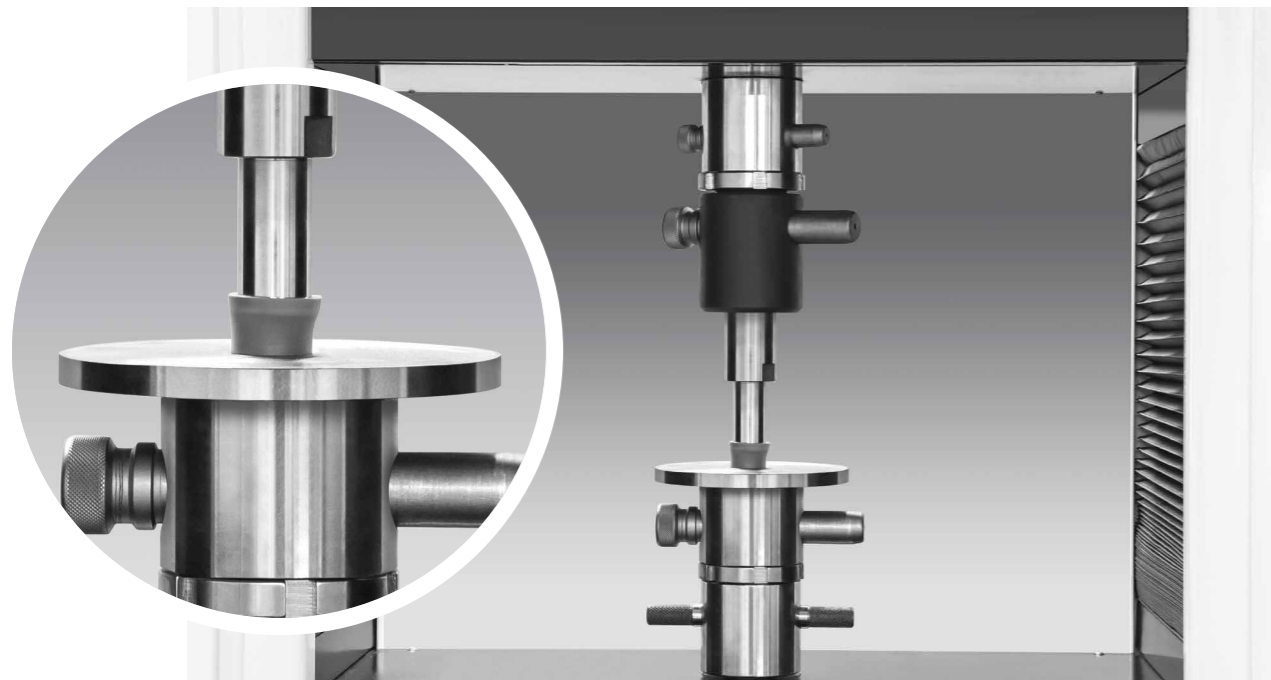
## 05 | Spojevi bez O-prstena

Odsustvo dodatnog brtvljenja i profil mlaznice spojnice jamče 100%-tnu nepropusnost i mehaničku čvrstoću spoja.



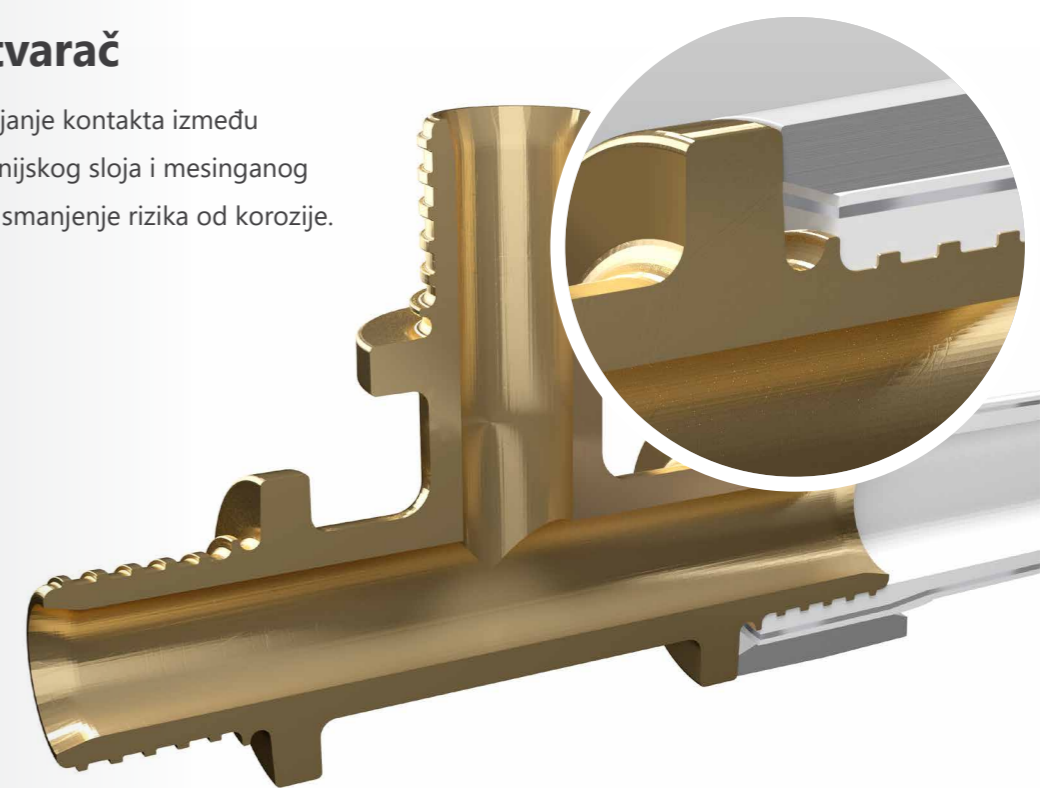
## 06 | Jamstvo sigurnosti

Iznimna snaga dokazana u najtežim uvjetima.



## 07 | Zatvarač

Uklanjanje kontakta između aluminijskog sloja i mesinganog tijela, smanjenje rizika od korozije.



## 08 | Mehanički "odbojnici"

U konstrukciji ultraLINE vilica klizne čahure štiti spojnice i čahure od mogućih oštećenja tijekom montaže. Jednostavno otkrivanje labavih spojeva.



# Alati

Asortiman KAN-therm ultraLINE sustava nadopunjen je visokokvalitetnim alatima koji osiguravaju čvrsto i sigurno spajanje cijevi i spojnice. Našim klijentima osiguravamo profesionalne i u svakodnevnom radu vrlo praktične baterijske alate ili praktične i kompaktne ručne alate.

## Asortiman baterijskih alata

Ovo je najnovija generacija alata za ubrzavanje procesa montaže. Ovi alati namijenjeni su KAN-therm ultraLINE sustavu i posebno su dizajnirani za optimalno i sigurno spajanje. Isporučuju se u praktičnoj plastičnoj kutiji.



Plastična kutija s praktičnim  
mjernim ravnalom na kućištu



Baterijski alat  
klizne čahure



Baterijski punjač



## Komplet ručnih alata

Vrlo mala dimenzija ručnog alata klizne čahure omogućuje jednostavnu izvedbu ultraLINE spojeva čak i na najteže dostupnim mjestima. To što ne morate puniti bateriju veliki je plus kada nema pristupa napajanju.

Kod rada s ručnim i baterijskim alatima koristi se isti komplementarni pribor, to jest vilice i glave za proširivanje.



Plastična kutija s praktičnim mjernim ravnalom na kućištu



## Montaža

Za izvođenje spojeva u KAN-therm ultraLINE sustavu koristite samo originalne KAN-therm alate. Alati su dostupni kao pojedinačne komponente ili u kompletnim setovima.

Izvođenje ultraLINE spoja sastoji se od nekoliko vrlo jednostavnih i brzih koraka.



**01** Odabranu KAN-therm ultra-LINE cijev treba rezati okomito u odnosu na os na potrebnu duljinu pomoću rezača cijevi.

**02** Stavite čahuru na cijev. Opremite ručni ili baterijski ekspander glavom za proširivanje prikladnom za cijev i njezin promjer.

**03** Neposredno (!) nakon proširivanja umetnite spojnicu u cijev do posljednje izbočine na ogranku spojnica.

**04** Navucite čahuru ručnim lančanim ili baterijskim alatom klizne čahure. Spojnice se mogu primiti samo za ovratnike.



**04  
a** Opremite alat klizne čahure posebnim vilicama.



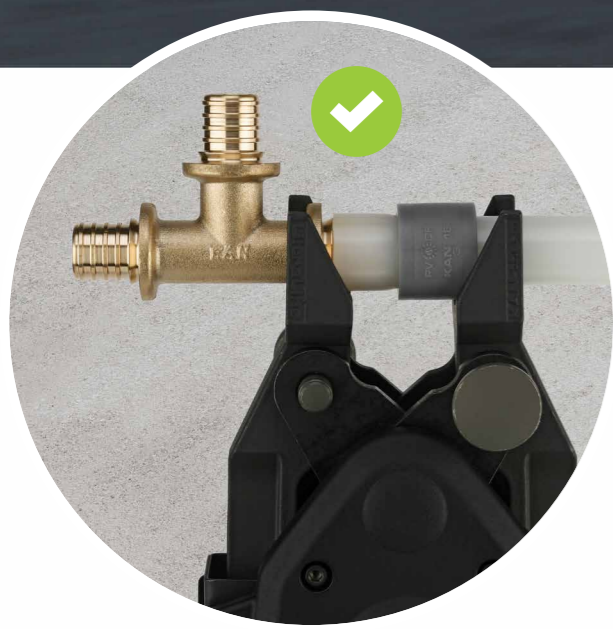
**04  
b** Navucite čahuru korištenjem ručnog lančanog ili baterijskog alata klizne čahure.



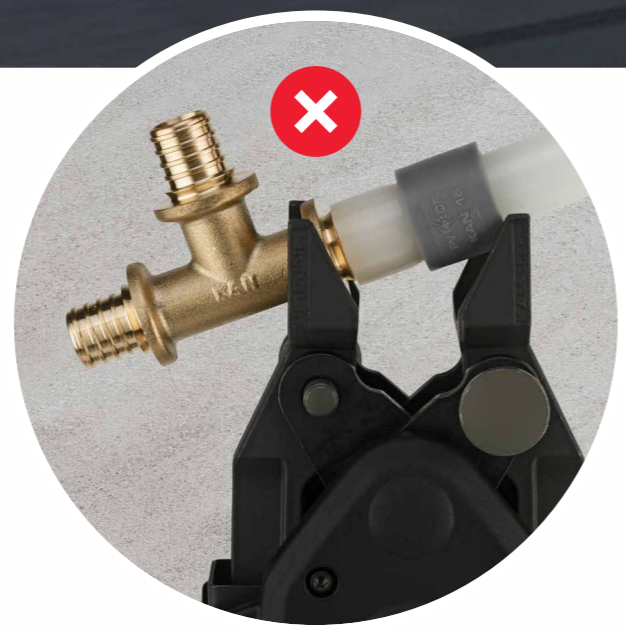
**04  
c** Moguće je navući čahuru pomoću električnih pogona, tipičnih za "Press" spojeve.



**05** Spoj je spremан за tlačno ispitivanje.



**06** Obratite pozornost na ispravan položaj spojnica u vilicama alata.



**07** U slučaju neusklađenosti s ovim pravilom, spojnice i komponente spoja mogu biti preopterećeni.



**NAPOMENA!** Ne zaboravite proširiti KAN-therm ultraLINE cijevi korištenjem posebne glave za proširivanje prikladne za vrstu cijevi.

PERTAL<sup>2</sup> cijevi s aluminijskim slojem treba proširiti koristeći "silver" glave za proširivanje (14, 16, 20, 25, 32 mm).



PERT<sup>2</sup> i PEXC cijevi s EVOH slojem treba proširiti koristeći "black" glave za proširivanje (14, 16, 20 mm).

## Multi-sustav **KAN-therm**

Cjeloviti višenamjenski instalacijski sustav koji se sastoji od najsuvremenijih, međusobno komplementarnih tehničkih rješenja cijevnih vodovodnih instalacija, instalacija grijanja, te tehnoloških instalacija i instalacija za gašenje požara.

