

Efektiven transport tekočin

Cevni sistemi

Pipe systems

Cijevni sustavi

Cijevni sistemi



CALPEX®

max. 95 °C
PN 6/10
DN 20–150



CASAFLEX®

max. 180 °C
PN 16/25
DN 20–50



FLEXWELL® Cev za daljinsko ogrevanje

–170 °C do +150 °C
PN 16/25
DN 25–150



Nizkotemperaturna cev, do 95 °C

Neprekinjena, gibljiva, samokompensirajoča predizolirana cev. Medijska cev narejena iz polimera (PEXa), toplotna izolacija iz PUR pene.

Področja uporabe: toplovodi, transport vroče vode, cevi za odpadno in hladilno vodo ter industrija in bazenska tehnika.



Low-temperature pipe

Continuous, flexible, self-compensating pipe system. Medium conducting tubing made of polymer (PEXa) with PUR heat insulation.

Applications: local heating networks, hot water, wastewater and cold water lines, industrial and swimming pool engineering.



Predizolirana cijev, do 95 °C

Neprekidna, fleksibilna, samokompensirajuća predizolirana cijev. Medijska cijev od polimera (PEXa), toplinska izolacija PUR pjena.

Područja primjene: toplovodi, transport vruće vode, cijevi za otpadne i rashladne vode, kao i u industriji i bazenskoj tehnici.



Predizolovana cijev, do 95 °C

Neprekidna, fleksibilna, samokompensirajuća predizolovana cijev. Medijska cijev od polimera (PEXa), toplinska izolacija PUR pjena.

Područje primjene: toplovodi, transport vruće vode, cijevi za otpadnu i rashladnu vodu, kao i u industriji i bazenskoj tehnici.

Predizolirana cev za hišne priključke

Neprekinjena, gibljiva, samokompensirajoča predizolirana cev z nadzornim sistemom. Medijska cev narejena iz nerjavnega jekla, toplotna izolacija iz PIR pene.

Področja uporabe: za hišne priključke v toplovodnih in vročevodnih omrežjih ter toplotno izoliran transport tekočin.

House connection pipe

Continuous, flexible, self-compensating pipe system with leak detection. Medium conducting tubing made of stainless steel, with PIR heat insulation.

Applications: connections of homes in local and district heating networks and heat-insulated liquids transport.

Predizolirana cijev za kućne priključke

Neprekidna, fleksibilna, samokompensirajuća predizolirana cijev sa sustavom kontrole. Medijska cijev od nehrđajućeg čelika, toplinska izolacija PIR pjena.

Područja primjene: za kućne priključke u toplovodnim i vrelovodnim mrežama, kao i za izolirani transport tekućina.

Cijev za kućne priključke

Neprekidna, fleksibilna, samokompensirajuća predizolovana cijev sa nadzornim sistemom. Medijska cijev od plemenitog (CrNi) čelika, toplinska izolacija PIR pjena.

Područje primjene: za kućne priključke u toplovodnim i vrelovodnim mrežama.

Predizolirana cev za daljinsko ogrevanje

Neprekinjena, gibljiva, dvostenska, samokompensirajoča predizolirana cev z nadzornim sistemom. Medijska cev narejena iz nerjavnega jekla, toplotna izolacija iz PUR pene.

Področja uporabe: toplotno izoliran transport tekočin, daljinsko ogrevanje in hlajenje, sanitarna voda, kondenzat. Sistem "micro tunneling".

District heating pipe

Continuous, flexible, double-walled, self-compensating pipe system with leak detection. Medium conducting tubing made of stainless steel, with PUR heat insulation.

Applications: heat-insulated liquids transport, district heating, cold and service water, condensation, difficult routing of pipeline and directional boring.

Predizolirana cijev za daljinsko grijanje

Neprekidna, fleksibilna, samokompensirajuća predizolirana cijev sa dvostrukom stijenkom i sustavom kontrole. Medijska cijev od nehrđajućeg čelika, toplinska izolacija PUR pjena.

Područja primjene: izolirani transport tekućina, daljinsko grijanje i hlajenje, sanitarna voda, kondenzat, trase sa podzemnim vodama. Postupak provlačenja cijevi bez kopanja rova.

Predizolovana cijev za daljinsko grijanje

Neprekidna, fleksibilna, samokompensirajuća predizolovana cijev sa dvostrukim čeličnim zidom. Medijska cijev od plemenitog (CrNi) čelika, toplinska izolacija PUR pjena.

Područje primjene: temoizolirani transport tekućina, grejni, rashladni i sanitarni sistemi, kondenzati, trase sa podzemnim vodama. Postupak provlačenja cijevi bez kopanja rova.

PREMANT®

max. 144 °C (160 °C)
PN 25
DN 20–1000



PREMANT® Spiro cev

max. 160 °C
PN 25
DN 20–1000



Predizolirana cev z jeklenim plaščem

max. 400 °C
PN 64
DN 20–1000



Predizolirana cev z plaščem iz umetne mase

Toga predizolirana cev v zaščitnem plašču iz polietilena, z nadzornim sistemom. Medijska cev iz jekla, toplotna izolacija iz PUR pene.

Področja uporabe: primarni in distribucijski cevovodi v toplovodnih in vročevodnih omrežjih ter toplotno izoliran transport tekočin.

Plastic-clad pipe

Rigid, heat-insulated, plastic-clad pipe system with leak detection. Medium conducting pipe made of steel, with PUR heat insulation.

Applications: primary and distribution lines in local and district heating networks and heat-insulated liquids transport.

Predizolirana cijev sa plaštem od plastike

Kruta predizolirana cijev u zaštitnom polietilenskom plaštu sa sustavom kontrole. Medijska cijev od čelika, toplinska izolacija PUR pjena.

Područja primjene: primarni i distribucijski cijevovodi u toplovodnim i vrelovodnim mrežama, kao i za izoliran transport tekućina.

Kruta čelična cijev

Kruta predizolovana cijev u zaštitnom polietilenskom omotaču. Medijska cijev od čelika, toplinska izolacija PUR pjena.

Područje primjene: glavni i sporedni cijevovodi u toplovodnim i vrelovodnim mrežama i termoizoliran transport tekućina.

Predizolirana cev z plaščem iz pločevine

Toga predizolirana cev s spiralno navitim negorljivim pocinkanim plaščem. Medijska cev po želji, toplotna izolacija iz PUR pene.

Področja uporabe: toplotno izoliran transport tekočin, kot nadzemni vod ali v objektih.

Folded spiral-seam pipe

Rigid, heat-insulated pipe system, folded spiral-seam steel casing, not readily flammable. Variable medium conducting pipe with PUR heat insulation.

Applications: heat-insulated liquids transport both outdoors or indoors.

Predizolirana cijev sa plaštem od lima

Kruta predizolirana cijev sa vanjskim plaštem od spiralno namotanog nezapaljivog pocinčanog lima. Medijska cijev varijabilna, toplinska izolacija PUR pjena.

Područja primjene: izoliran transport tekućina kao nadzemni vod ili u zgradama.

Cijev sa spiralnim omotačem

Kruta predizolovana cijev sa vanjskim omotačem od spiralno namotanog nezapaljivog pocinčanog lima. Medijska cijev varijabilna, toplinska izolacija PUR pjena.

Područje primjene: termoizolirani transport tekućina kao slobodni vod ili u zgradama.

Predizolirana cev z jeklenim plaščem

Toga, dvostenska, visokotemperaturna cev. Medijska cev je iz jekla, toplotna izolacija iz mineralne volne.

Področja uporabe: hladilni sistemi, vročevodni in pami sistemi v okviru daljinskega ogrevanja in procesne tehnike ter visokotemperaturni industrijski cevni sistemi.

Steel casing pipe

Rigid, double-walled, high-temperature pipe system. Medium conducting pipe made of steel, with mineral wool heat insulation.

Applications: cooling lines, hot water and steam pipes in local and process heating facilities, and high-temperature industrial pipe systems.

Predizolirana cijev sa plaštem od čelika

Kruta, visokotemperaturna predizolirana cijev sa dvostrukom stijenkom. Medijska cijev od čelika, toplinska izolacija od mineralne vune.

Područja primjene: rashladni sistemi, vrelovodne i parovodne mreže u sistemima daljinskog grijanja i procesne tehnike i visokotemperaturni industrijski cijevni sistemi.

Cijev sa čeličnim omotačem

Kruta, visokotemperaturna predizolovana cijev sa dvostrukim čeličnim zidom.

Medijska cijev od čelika, toplinska izolacija od mineralne vune.

Područje primjene: rashladni sistemi, vrelovodne i parovodne mreže u sistemima daljinskog grijanja i procesne tehnike i visokotemperaturni industrijski cijevni sistemi.

NIROFLEX®/SPIRAFLEX®

PN 10/16
DN 12–150

PN 6/10
DN 15–40



FLEXWELL® Varnostna cev

PN 25
DN 25–100



STAMANT®

PN 16/25
DN 15–800



Cevni sistem

Gibljiva, enostenska, spiralno valovita cev, z ali brez zunanje zaščitnega polietilenskega plašča. Medijska cev iz nerjavnega jekla.

Področja uporabe: toplotni izmenjevalniki (SPIRAFLEX®), transport plina, pitne vode, kemikalij ali kot zaščitna cev.

Pipe system

Flexible, single-wall, spiral-corrugated pipe system available with or without polyethylene corrosion protection. Medium conducting pipe made of stainless steel.

Applications: heat exchanger, transport of gases, water, chemicals or as protective piping.

Cijevni sustav

Fleksibilna jednostijenska spiralna cijev, sa i bez vanjskog zaštitnog polietilenskog plašta. Medijska cijev od nehrđajućeg čelika.

Područja primjene: izmjenjivači topline, (SPIRAFLEX®), transport plina, pitke vode, kemikalija ili kao zaštitna cijev.

Cijevni sistem

Fleksibilna jednozidna spiralna cijev, sa i bez vanjskog zaštitnog polietilenskog omotača. Medijska cijev od plemenitog (CrNi) čelika.

Područje primjene: izmjenjivači topline, (SPIRAFLEX®), transport plinova, pitke vode, hemikalija ili kao zaštitna cijev.

Varnostna cev

Nprekinjena, gibljiva, dvostenska varnostna cev z kontrolo tesnosti. Medijska cev narejena iz nerjavnega jekla.

Področja uporabe: transport okolju nevarnih, vnetljivih ter strupenih tekočin in plinov.

Safety pipe

Continuous, flexible, double-walled, safety pipe system with leak detection. Medium conducting pipe made of stainless steel.

Applications: transport of environmentally hazardous, inflammable, toxic and dangerous liquids and gases.

Sigurnosna cijev

Nprekidna, fleksibilna, dvostijenska sigurnosna cijev, sa sustavom kontrole curenja. Medijska cijev od nehrđajućeg čelika.

Područja primjene: transport okolišu opasnih, zapaljivih i otrovnih tekućina i plinova.

Sigurnosna cijev

Nprekidna, fleksibilna, dvozidna sigurnosna cijev, sa mogućnošću nadzora. Medijska cijev od plemenitog (CrNi) čelika.

Područje primjene: transport okolišu opasnih, zapaljivih i otrovnih tekućina i plinova.

Varnostna cev

Toga, dvostenska varnostna cev z kontrolo tesnosti. Medijska cev iz jekla ali nerjavnega jekla.

Področja uporabe: transport okolju nevarnih, vnetljivih ter strupenih tekočin in plinov. Kot dopolnilo za FLEXWELL® varnostno cev.

Safety pipe

Rigid, double-walled, approved safety pipe with leak detection. Medium conducting pipe made of steel or stainless steel.

Applications: transport of environmentally hazardous, inflammable, toxic liquids and gases. Supplement to FLEXWELL® safety pipe.

Sigurnosna cijev

Kruta sigurnosna cijev sa dvostrukom stijenkom i sustavom kontrole curenja. Medijska cijev od čelika ili nehrđajućeg čelika.

Područja primjene: transport okolišu opasnih, zapaljivih i otrovnih tekućina i plinova. Dopuna za FLEXWELL® sigurnosnu cijev.

Sigurnosna cijev

Kruta sigurnosna cijev sa dvostrukim zidom i mogućnošću nadzora. Medijska cijev od čelika ili plemenitog (CrNi) čelika.

Područje primjene: transport okolišu opasnih, zapaljivih i otrovnih tekućina i plinova. Dopuna za FLEXWELL® sigurnosnu cijev.

LPG®

do -50 °C
PN 25
DN 20-50



SECON-X®

PN 10
DN 40/50/100



EIGERFLEX®

max. 30 °C
PN 16
DN 20-100



Cev za bencinska postrojenja

Nprekinjena, gibljiva, enostenska cev z ojačitvenimi trakovi in folijo ter zunanjim polietilenskim plaščem za zaščito pred korozijo.

Področja uporabe: plini, tlačni vod za vodo, goriva itd.

Petrol station pipe

Continuous, flexible, single-walled pipe system with reinforcing bands equipped with foil and a polyethylene casing for external corrosion protection.

Applications: gases, pressurized waterline, fuels, etc.

Cijev za benzinska postrojenja

Nprekidna, fleksibilna jednostijenska cijev, sa trakama za ojačanje i folijom i varjskim polietilenskim plaštem za zaštitu od korozije.

Područja primjene: plinovi, tlačni vod za vodu, goriva, itd.

Cijev za benzinska postrojenja

Nprekidna, fleksibilna jednozidna cijev, sa trakama za ojačanje i folijom i vanjskim polietilenskim omotačem za zaštitu od korozije.

Područje primjene: plinovi, tlačni vod za vodu, goriva, itd.

Cev za bencinska postrojenja

Nprekinjena, gibljiva cev z kontrolo tesnosti. Medijska cev iz nerjavnega jekla.

Področja uporabe: bencinski servisi (tlačno polnjenje, sesanje, razvod in odvod hlapov).

Petrol station pipe

Continuous, flexible, pipe system with leak detection. Medium conducting pipe made of stainless steel.

Applications: petrol stations (filling, pressure, suction, gas displacement and gas return pipe).

Cijev za benzinska postrojenja

Nprekidna, fleksibilna cijev sa sustavom kontrole curenja. Medijska cijev od nehrđajućeg čelika.

Područja primjene: benzinske pumpe (vodovi za punjenje rezervoara, usisni vodovi do istakanja naftnih derivata, za odvod plinova).

Cijev za benzinska postrojenja

Nprekidna, fleksibilna cijev sa mogućnošću nadzora. Medijska cijev od plemenitog (CrNi) čelika.

Područje primjene: benzinske pumpe (vodovi za punjenje rezervoara, usisni vodovi do istakanja naftnih derivata, za odvod gasa).

Cev za hladno vodu, do 30 °C

Gibljiva predizolirana cev za hladno vodu, z vgrajenim grelnim kablom. Medijska cev iz polietilena, toplotna izolacija iz PUR pene.

Področja uporabe: cevovodi za transport hladne in odpadne vode, kjer polaganje v zemlji ni mogoče, zaradi zmrzovanja medija.

Cold water pipe

Flexible, insulation coldwater tubing with an integrated frost protection strip. Medium conducting pipe made of polyethylene, with PUR heat insulation.

Applications: cold water and wastewater lines that cannot be laid at a frost-protected depth.

Cijev za hladnu vodu, do 30 °C

Fleksibilna, predizolirana cijev za hladnu vodu sa ugrađenim zaštitnim kablom protiv smrzavanja. Medijska cijev od polietilena, toplinska izolacija PUR pjena.

Područja primjene: cjevovodi za transport hladne i otpadne vode, gdje nije moguće polaganje na dubinu sigurnu od smrzavanja.

Cijev za hladnu vodu, do 30 °C

Fleksibilna, predizolovana cijev za hladnu vodu, sa ugrađenim zaštitnim kablom protiv smrzavanja. Medijska cijev od polietilena, toplinska izolacija PUR pjena.

Područje primjene: cjevovodi za transport hladne i otpadne vode, gdje nije moguće polaganje na dubinu sigurnu od smrzavanja.

Strokovnost v tehniki cevnih sistemov brez omejitev

Vaš partner za cevne sisteme

Your partner for pipe systems

Vaš partner za cijejne sustave

Vaš partner za cijejne sisteme

Kopiranje ali daljnova vabljenje prepovedano pri brez pisanja/dovoljenja podjetja CT - CEVNA TEHNIKA, d.o.o. priporočamo.



Vaš partner za cevne sisteme

Mi smo Vaš partner za reševanje problemov na področju cevnih sistemov, za pretok tekočin in plinastih medijev. Z lastnimi projektanti, lastnim razvojnim oddelkom, lastno proizvodnjo in lastno strokovno ekipo monterjev, imamo znanje in sredstva, s pomočjo katerih lahko nudimo primerno in zanesljivo pomoč pri posameznih projektih, za vse vrste sistemov daljinskega ogrevanja, bencinskih postrojenjih, industrijskih postrojenjih in sistemskih paketih.

Your partner for pipe systems

We are the people you should talk to when you need to find efficient solutions for transporting liquid materials. With our project engineers, development department, in-house production unit and our professional team of fitters, we have the know-how and the resources to look after your projects competently and reliably. For all types of heating systems, petrol station construction, industrial plant construction and system packages.

Vaš partner za cijejne sustave

Mi smo Vaš pravi partner ukoliko tražite najbolja rješenja za transport medija. Zahvaljujući našim projektantima, našem odjelu za razvoj, vlastitoj proizvodnji i stručnom timu montera, smo u stanju vaše projekte kompletno i pouzdano pratiti. Za sve vrste sustava daljinskog grijanja, izgradnja benzinskih postrojenja, izgradnja industrijskih postrojenja i sistemski paketi.

Vaš partner za cijejne sisteme

Mi smo Vaš pravi partner ukoliko tražite najbolja rješenja za transport medija. Zahvaljujući našim projektantima, našem odjelu za razvoj, vlastitoj proizvodnji i obučenom montažnom osoblju, smo u stanju vaše projekte kompletno i pouzdano pratiti. Za daljinsko grijanje u sistemima toplovodnih, vrelovodnih i parovodnih mreža, gradnju benzinskih postrojenja, u industriji i kod sistemskih paketa.

CT - CEVNA TEHNIKA, d.o.o.
Partizanska cesta 30, 2000 Maribor
PE Celje: Teharje 1b, 3000 Celje
Telefon: +386 (0)3 428 50 40
Telefax: +386 (0)3 428 50 45
prodaja@ceвна-tehnika.si
www.ceвна-tehnika.si

