



SYSTEM **KAN-therm**

Inox

Ø12-168,3 mm



Inox sistemos privalumai

2

Ilgaamžiškumas ir universalumas

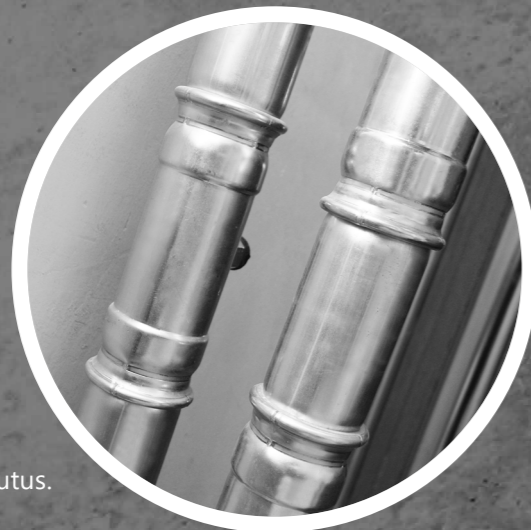
Sistema gali veikti nuo -35°C iki 200 °C temperatūroje (priklausomai nuo sandarinimo tipo). Naudojant Press montavimo būdą ir profesionalius presavimo įrankius, sistema gali veikti esant iki 25 barų slėgiui.



1

Giga hidraulika

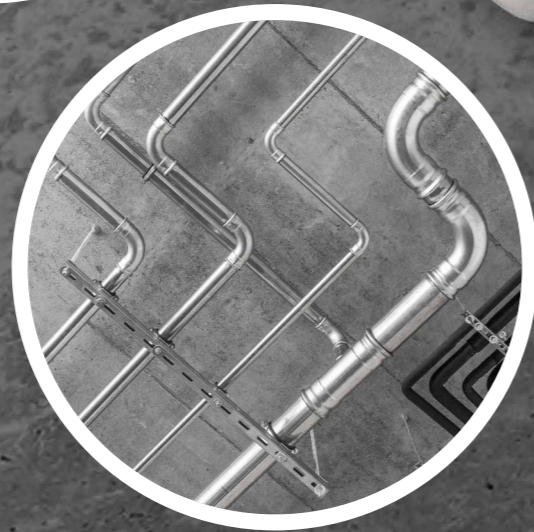
KAN-therm Inox sistema yra viena iš nedaugelio rinkoje esančių sistemų, kurios apima GIGA SIZE 139,7 ir 168,3 mm skersmenis, todėl galima pasiekti sistemoje labai didelius srautus.



6

Ilgaamžė medžiaga

Elementų, pagamintų iš nerūdijančio plieno, ilgaamžiškumas yra nepalyginamai didesnis nei kitų vamzdžių sistemų gamyboje naudojamų medžiagų.



3

Aukščiausia kokybė ir estetika

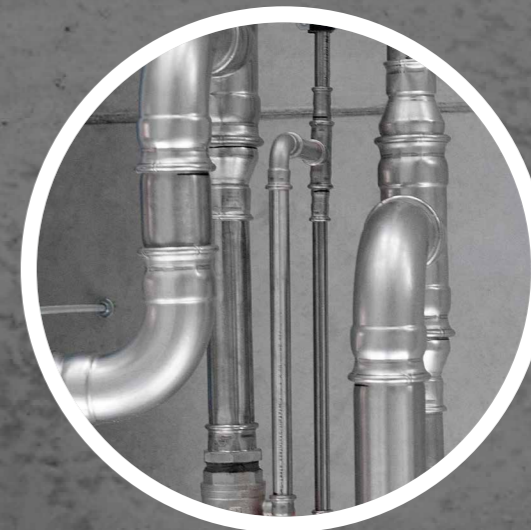
Nerūdijantis plienas yra itin patvari ir praktiška medžiaga, kuri taip pat yra tauri ir elegantiška. Dėl rūšių įvairovės ir plataus gaminių asortimento ji gali atitikti pačius sudėtingiausius reikalavimus.



4

Didelis atsparumas korozijai

Nerūdijantis plienas yra geležies lydinys, kuriame yra ne mažiau kaip 11 % chromo. Antikorozines savybes jis įgyja dėl paviršinio chromo oksidų sluoksnio susidarymo.



5

Ekologija

Nerūdijantis plienas paprastai naudojamas gaminant įrangą, kuri liečiasi su geriamuoju vandeniu, tai visiškai žmonėms ir aplinkai saugi medžiaga.



SYSTEM KAN-therm Inox

Sistema KAN-therm Inox tai ne tik vamzdžiai ir jungiamosios detalės, bet ir visa grupė profesionalių, modernių įrankių, leidžiančių patikimai ir saugiai sujungti elementus.

Į asortimentą įeina gerą reputaciją turinčių įmonių elektriniai įrankiai su elektros maitinimo laidu arba akumuliatoriumi, įskaitant naujus asmeninius KAN-therm įrankius.



KAN-therm
AC 3000



KAN-therm
DC 4000



KAN-therm
MINI



Nuskaitykite QR kodą
ir sužinokite daugiau

