



KAN-therm Tacker



KAN-therm Profil



KAN-therm Rail



KAN-therm TBS

ZASTOSOWANIE

Ogrzewanie podłogowe i ścienne: domy jedno- i wielorodzinne, biura, banki, obiekty zabytkowe i sakralne, hale przemysłowe i sportowe, baseny, ogrzewanie powierzchni zewnętrznych np. boisk

KAN-therm Tacker: rury mocowane spinkami do izolacji z folią rastrową

KAN-therm Profil: rury wciskane w specjalnie wyprofilowany styropian pokryty warstwą tworzywową

KAN-therm Rail: rury mocowane na listwach profilowych

KAN-therm TBS: rury mocowane w metalowych profilach radiatorowych

KAN-therm NET: rury mocowane na specjalnej macie stalowej

KAN-therm Wall: grzewczo-chłodzące płyty gipsowo-włókninowe z zabudowaną rurą

CHARAKTERYSTYKA

Materiał rur: rury polietylenowe PE-Xc i PE-RT, BlueFloor z osłoną antydyfuzyjną, rury wielowarstwowe PE-RT/Al/PE-RT

Średnice rur [mm]: 8, 12; 14; 16; 18; 20; 25; 26

Zalecany rozstaw rur [cm]: od 10 do 30

Rozdzielacze: nierdzewne, mosiężne, liczba sekcji: 2-12, także z układem mieszającym, mieszające grupy pompowe

Szafki instalacyjne: podtynkowe, natynkowe i do oklejenia glazurą

Automatyka: termostaty pokojowe, zegarowe z programem dobowym lub tygodniowym przewodowe lub radiowe, czujniki temperatury i oblodzenia, siłowniki termoelektryczne 230 lub 24 V, listwy połączeniowe, regulatory, automatyka SMART sterowana przez internet

Akcesoria: taśmy brzegowe, profile dylatacyjne, domieszki do betonu BETOKAN

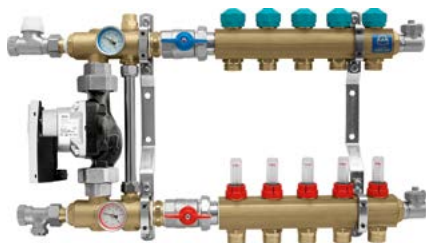
INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska, Niemcy

Aprobata i certyfikaty: zgodność z normami, Aprobata Techniczna ITB, Atesty Higieniczne PZH, ISO 9001:2008

Usługi: bezpłatne, fachowe doradztwo techniczne i szkolenia dla projektantów i instalatorów, bezpłatne oprogramowanie wspomagające projektowanie, internetowy program do szybkiego doboru i kalkulacji ogrzewania podłogowego!

Pozostała oferta: multisystem instalacyjny KAN-therm z rur z tworzyw sztucznych (PE-Xc, PE-RT, PP-R i wielowarstwowych); systemy KAN-therm Steel i Inox ze stali węglowej i stali nierdzewnej; system KAN-therm Sprinkler – dla przeciwpożarowych instalacji tryskaczowych; armatura i osprzęt instalacyjny, elementy mocujące



■ KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin, tel. 85 749 92 00, faks 85 749 92 01, www.kan-therm.com, e-mail: kan@kan-therm.com



ZASTOSOWANIE

- instalacje zimnej i ciepłej wody użytkowej
- instalacje grzewcze i chłodnicze
- instalacje technologiczne

ZALETY

- wysoka jakość i niezawodność – 10 lat gwarancji
- ponad 50-letnia trwałość eksploatacyjna
- atrakcyjna cena
- szybki i łatwy montaż
- duży wybór rozwiązań instalacyjnych
- szeroki zakres średnic
- możliwość wykonywania połączeń w posadzkach i pod tynkiem
- cicha praca instalacji (bez drgań i wibracji)
- materiały przyjazne dla środowiska

CHARAKTERYSTYKA

System KAN-therm Push Platinum

Elementy: rury wielowarstwowe PE-Xc/Al/PE-HD, bezoringowe złączki mosiężne lub PPSU, tworzywowe pierścienie nasuwane
Zakres średnic [mm]: 14, 18, 25, 32
Maks. ciśnienie [MPa]: 1,0
Maks. temperatura [°C]: +90

Montaż: poprzez nasunięcie tworzywowego pierścienia na złączkę i rurę przy pomocy praski ręcznej, akumulatorowej lub hydraulicznej

System KAN-therm Push

Elementy: rury polietylenowe PE-RT lub PE-Xc z barierą antydyfuzyjną EVOH, bezoringowe złączki mosiężne lub PPSU, mosiężne lub tworzywowe pierścienie nasuwane
Zakres średnic [mm]: 12, 14, 18, 25, 32
Maks. ciśnienie [MPa]: 1,0
Maks. temperatura [°C]: +90

Montaż: poprzez nasunięcie mosiężnego lub tworzywowego pierścienia na złączkę i rurę przy pomocy praski ręcznej, akumulatorowej lub hydraulicznej

System KAN-therm Press/Press LBP

Elementy: rury wielowarstwowe PE-RT/Al/PE-RT, PE-X/Al/PE-X i złączki PPSU z O-ringiem EPDM
Zakres średnic [mm]: 16, 20, 25, 26, 32, 40, 50, 63
Maks. ciśnienie [MPa]: 1,0
Maks. temperatura [°C]: +95
Montaż: poprzez zaprasowanie stalowego pierścienia na złączce i rurze zaciskarką ręczną lub elektryczną

System KAN-therm PP

Elementy: rury i złączki z polipropylenu PP-R (rury jednorodnie i zespolone Stabi Al oraz Glass)
Zakres średnic [mm]: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110
Maks. ciśnienie [MPa]: 1,0
Maks. temperatura [°C]: +90
Montaż: polifazyjne zgrzewanie mufowe za pomocą zgrzewarek elektrycznych

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska, Niemcy
Aprobata i certyfikaty: zgodność z normami, Aprobata Techniczne ITB, Atesty Higieniczne PZH, ISO 9001
Usługi: bezpłatne, fachowe doradztwo techniczne i szkolenia dla projektantów i instalatorów, bezpłatne oprogramowanie wspomagające projektowanie
Pozostała oferta: kompletny system wodnego ogrzewania podłogowego KAN-therm; systemy KAN-therm Steel i Inox ze stali węglowej i stali nierdzewnej; system KAN-therm Sprinkler – dla przeciwpożarowych instalacji tryskaczowych; rozdzielacze, szafki instalacyjne, armatura i osprzęt instalacyjny, elementy mocujące



System KAN-therm Push Platinum



System KAN-therm PP



System KAN-therm Press/Press LBP



System KAN-therm Push

■ KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin, tel. 85 749 92 00, faks 85 749 92 01, www.kan-therm.com, e-mail: kan@kan-therm.com