



OGRZEWANIE PŁASZCZYNOWE KAN-THERM

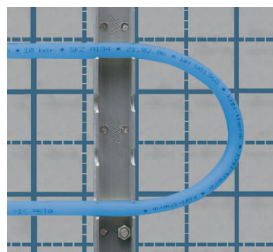
INSTALACJE GRZEWCZE / OGRZEWANIE PODŁOGOWE / PŁASZCZYZNOWE



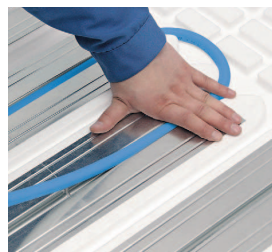
KAN-therm Tacker



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 z drutu

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

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

Usługi: bezpłatne 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

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska, Niemcy

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

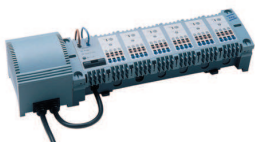
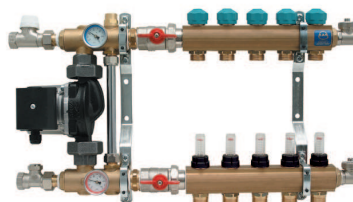
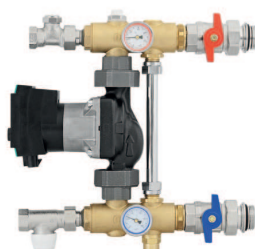
CHARAKTERYSTYKA

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

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

Zalecany rozstaw rur [cm]: od 10 do 30

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



■ KAN Sp. z o.o.

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

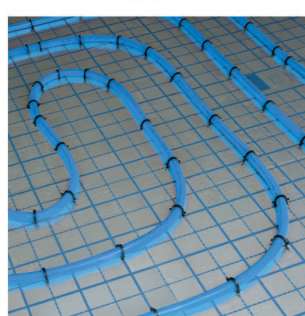
baza.budujemydom.pl



Komfort i Oszczędność



SYSTEM **KAN-therm** Blue Floor Nowoczesne ogrzewanie podłogowe



Oczekujesz wygody i oszczędności?
Szukasz rozwiązań zdrowych i przyjaznych dzieciom?
Nowy System **KAN-therm** Blue Floor jest właśnie dla Ciebie.

- Zapoznaj się z zaletami nowoczesnego systemu ogrzewania podłogowego **KAN-therm** Blue Floor:
- komfort aranżacji wnętrz dzięki schowaniu w podłodze elementów instalacji oraz bezprzewodowej automatyce,
 - przyjemna atmosfera dzięki równomiernemu oddawaniu ciepła przez całą powierzchnię podłogi,
 - oszczędny układ dzięki stosowaniu temperatury do 60°C,
 - lepsze samopoczucie dzięki ograniczeniu zjawiska unoszenia się kurzu w pomieszczeniu.

Dołącz do prestiżowego grona Klientów Systemu **KAN-therm** Blue Floor:

www.kan.com.pl

