



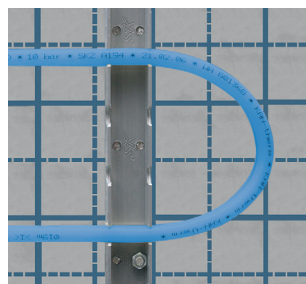
## OGRZEWANIE PŁASZCZYZNOWE KAN-THERM



KAN-therm Tacker



KAN-therm Profil



KAN-therm Rail



KAN-therm TBS

### ZASTOSOWANIE

Ogrzewanie podłogowe i ściennie: 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

### 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

**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

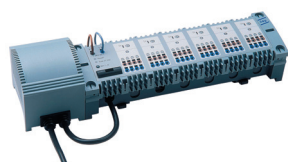
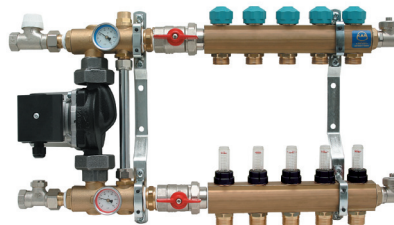
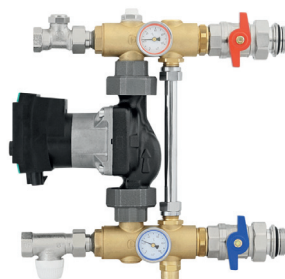
### INFORMACJE DODATKOWE

**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.com.pl, e-mail: kan@kan.com.pl