



# KAN

Nowoczesne ogrzewanie ścienne lub podłogowe, oprócz tego, że ma dostarczyć wymaganą ilość ciepła, musi też spełniać często wyrafinowane wymogi co do warunków i aranżacji zabudowy, rodzajów podłóg i użytych wykładzin. Współczesna architektura i technika budowlana stawia bowiem wysokie wymagania takim systemom grzewczym, zwłaszcza w łazienkach. Kompletny system ogrzewania płaszczyznowego KAN-therm dostosowując się do tych wymagań, oferuje całą paletę rozwiązań mocowania rur i konstrukcji izolacji (systemy

podłogowe metodą mokrą (rury zalewane są jastrychem) lub w zabudowie suchej (z podłogą „plywającą” lub na legarach). Na bazie rur 12 i 14 mm możliwy jest też montaż kompletnego ogrzewania ściennego.


Podstawowym składnikiem systemu są rury z polietylenu PE-Xc i PE-RT z barierą antydyfuzyjną o średnicach 12; 14; 16; 18; 20; 25 mm oraz rury wielowarstwowe PE-RT/Al/PE-HD (14; 16; 18; 20; 26 mm).

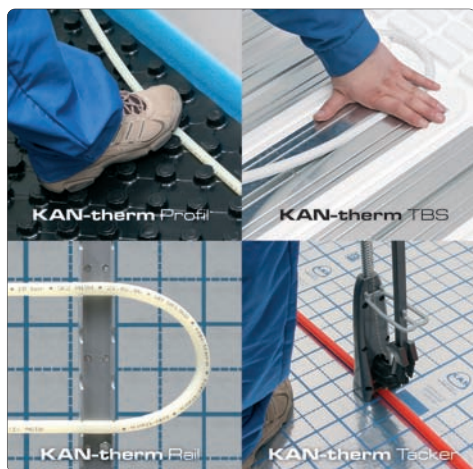
Ważnym elementem umożliwiającym rozdział i regulację czynnika grzewczego są rozdzielacze. Tu KAN również proponuje szeroki wybór: od najprostszyc rozwiązań po nowoczesne rozdzielacze z przepływowymi zaworami termostatycznymi.

Dla mniejszych instalacji podłogowych KAN-therm oferuje wygodny i ekonomiczny model rozdzielacza pętli grzejnych zablokowanego z pompowym układem mieszającym.

Do wszystkich rozdzielaczy można dobrać odpowiednią szafkę natynkową lub podtynkową, bogata też jest oferta pozostałych urządzeń i elementów: termostatów i regulatorów, mieszaczy oraz armatury przyłączeniowej.

Do dyspozycji jest też doskonałe, przyjazne narzędzie do szybkiej kalkulacji ogrzewania podłogowego KAN-therm - program KAN Quick Floor, dostępny online na stronie internetowej firmy.

 Piotr Bertram




my Tacker, Profil, Rail oraz TBS), umożliwiających w dowolny sposób zabudowę ogrzewanych podłóg i ścian. Dzięki tej różnorodności można wykonać ogrzewanie

ekspert



Piotr Bertram  
KAN Sp. z o.o.  
www.kan.com.pl

 22 812 90 51

 pbertram@kan.com.pl