



KAN sp. z o.o.
 ul. Zdrojowa 51,
 16-001 Białystok-Kleosin
 tel. 85 74 99 200,
 faks 85 74 99 201
 kan@kan.com.pl
 www.kan.com.pl



Nazwa lub symbol	stalowy 1 1/4" KAN-therm (seria 20)	1" KAN-therm (seria 75A)
Zastosowanie	zamknięte układy instalacji grzewczych i chłodzących (wody lodowej) w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej (rozdzielacze lokalowe i piętrowe)	instalacje ogrzewania płaszczyznowego (podłogowe, ścienne)
Materiał	rury kolektora – stal węglowa niestopowa 1.0252 zgodne z EN 10224, pokryte zewnętrznie antykorozyjną powłoką poliestrową nakładaną proszkowo (polimeryzacja w temperaturze 180°C)	mosiądz CW617N
Przyłącza	nyple z gwintem zewnętrznym G3/4" pod śrubunki (Eurokonus) do rur PE-Xc i PE-RT (12, 14, 16, 18 i 20 mm) oraz rur wielowarstwowych (14, 16 i 20 mm). Podłączenie belek G1"	
Wymiary	325x136-636x90 mm, rozstaw nypli przyłączeniowych 50 mm	326x100-600x80 mm, rozstaw nypli przyłączeniowych 50 mm
Liczba obiegów	2-12	2-12
Temperatura pracy i ciśnienie	110°C, 10 bar	60°C, 6 bar
Wyposażenie lub elementy składowe	2 uchwyty do mocowania z wkładkami tłumiącymi, na górnej i dolnej belce otwór GW 1/2" do zamocowania odpowietrznika, korki z gwintem zewnętrznym G1" z uszczelką	2 uchwyty do mocowania w szafce, wbudowane zawory do siłowników termooporowych z kapturkami regulacji ręcznej, wbudowane zawory regulacyjne z przepływomierzami
Opcjonalnie	rozdzielacze bez nypli przyłączeniowych (seria 10)	inne konfiguracje rozdzielaczy (seria 51A, 55A, 71A) oraz rozdzielacze z układem mieszającym (seria 73A i 77A)
Cechy szczególne	ponadnormatywna wytrzymałość gwintów wygniatanych, skuteczne zabezpieczenie antykorozyjne, dobre parametry hydrauliczne (możliwość dużych przepływów)	bogate wyposażenie (siłowniki elektryczne, przyłączeniowe zawory ze śrubunkami proste i kątowe, elementy przedłużające, wybór odpowietrzników i zaworów spustowych), możliwość współpracy z układem mieszającym
Cena netto producenta	od 86,45 do 379,46 zł	od 265,55 do 1321,06 zł