



Na kwietniowych poznańskich targach Instalacje 2014 spółka KAN zaprezentowała całą gamę innowacyjnych produktów. Poniżej przedstawiamy nowości w ofercie Systemu KAN-therm.

# Nowości w ofercie KAN-therm

## UKŁAD MIESZAJĄCY Z ZAWOREM TRÓJDROGOWYM

To nowa grupa mieszająca z zaworem trójdrogowym, przeznaczona do stosowania z rozdzielaczami ogrzewania podłogowego. Dzięki zastosowaniu automatycznego zaworu termostaticznego możliwa jest współpraca ze wszystkimi źródłami ciepła, zarówno nisko-, jak i wysokoparametrowymi. Zastosowanie pompy elektronicznej gwarantuje wysoką energooszczędność całego układu zasilania pętli grzewczych i spełnia wymagania ERP. Specjalna konstrukcja, jako jedyna na rynku instalacyjnym, gwarantuje najmniejszą głębokość zabudowy układu oraz umożliwia montaż grupy mieszającej w jednej osi z rozdzielaczem.



## UNIWERSALNY ROZWIJAK ORAZ NOWY KARTON Z OTWOREM DLA RUR SYSTEMU KAN-THERM

Kompaktowa budowa, torba ułatwiająca transport, stabilna konstrukcja zwiększająca bezpieczeństwo użytkowania, zabezpieczenie przed nadmiernym rozwijaniem się rur ze zwoju oraz możliwość stosowania zwojów o długości do 600 mb. to cechy nowego rozwijaka dostępnego w ofercie Systemu KAN-therm.

Nowy karton do transportu rur Systemu KAN-therm, wyposażony po obu stronach w otwór, daje możliwość rozwijania rur bez konieczności wyjmowania ich z opakowania. Ponadto umożliwia łatwy i wygodny transport rur na miejsce montażu oraz zabezpiecza przed zniszczeniem powłoki antydyfuzyjnej podczas przeciągania rur po posadzce.

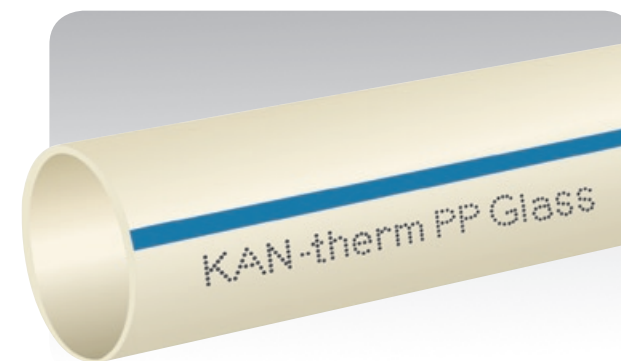
W połączeniu z nowym rozwijakiem tworzy nową jakość pracy podczas układania instalacji ogrzewania płaszczyznowego.

## MROZOODPORNY ZAWÓR OGRODOWY SYSTEMU KAN-THERM

Zawory ogrodowe Systemu KAN-therm, jako jedyne na rynku, wyposażone są w funkcję automatycznego opróżnienia instalacji i nie wymagają odłączania węży ogrodowych przed sezonem zimowym.

## RURY POLIPROPYLENOWE PN20 GLASS

Nowe rury polipropylenowe, stabilizowane włóknem szklanym, tzw. rury PP Glass, o typoszeregu ciśnieniowym SDR6 (PN20), do stosowania we wszelkiego rodzaju instalacjach ciepłej i zimnej wody użytkowej ( $P_{maks.} = 10$  barów;  $T_{maks.} = 80^{\circ}C$ ) oraz instalacjach centralnego ogrzewania ( $P_{maks.} = 6$  barów;  $T_{maks.} = 90^{\circ}C$ ). Zakres dostępnych średnic 20-110 mm. Rury umożliwiają wygodny, szybki, a przede wszystkim bezpieczny montaż dzięki wyeliminowaniu konieczności usuwania warstwy aluminium przed procesem zgrzewania. Rury PP Glass Systemu KAN-therm, dzięki warstwie włókna szklanego, mają znacznie zredukowany współczynnik wydłużalności termicznej przy zachowaniu wygody i komfortu montażu charakterystycznego dla jednorodnych rur polipropylenowych.



## NOWE NARZĘDZIA AKUMULATOROWE NOVOPRESS DLA SYSTEMU KAN-THERM PUSH/PUSH PLATINUM

Wykonana z gumy i tworzywa ergonomiczna obudowa, poprawiająca bezpieczeństwo i komfort pracy. Nowa generacja akumulatorów Li-Ion, dwukrotnie zwiększająca czas pracy (liczbę cykli) i jednocześnie redukująca o połowę czas ładowania baterii. Funkcja sygnalizacji stanu naładowania akumulatorów poprzez diody LED umieszczone w przycisku startowym. „Licznik cykli” przypominający o konieczności wykonania przeglądu okresowego urządzenia. To tylko niektóre z zalet nowych, akumulatorowych narzędzi marki Novopress, przeznaczonych do montażu Systemu KAN-therm Push/Platinum. ■



## Automatyka KAN-therm SMART

KAN-therm SMART to bezprzewodowy, inteligentny i energooszczędny system sterowania komfortem cieplnym w budynku. Podłączony do internetu umożliwia kontrolę i sterowanie parametrami w każdym pomieszczeniu z dowolnego miejsca na świecie. Unikalna i inteligentna funkcja „SMART Start”, automatycznej adaptacji systemu do specyfiki budynku, gwarantuje wysoką energooszczędność. Kompatybilność z dodatkowymi urządzeniami i systemami w budynku gwarantuje uzyskanie efektu inteligentnego domu.