

# System KAN-therm Press



System KAN-therm Press to nowoczesny, kompletny system instalacyjny składający się z rur polietylenowych wielowarstwowych oraz kształtek z tworzywa PPSU lub mosiężnych o zakresie średnic  $\varnothing$  16-63 mm (rury dostępne w średnicach  $\varnothing$  14-63 mm).

System przeznaczony jest dla wewnętrznych instalacji wodociągowych (ciepła i zimna woda użytkowa), instalacji centralnego ogrzewania lub chłodzenia, ciepła technologicznego i instalacji przemysłowych (np. sprężonego powietrza).

Technika łączenia Press polega na zaprasowaniu stalowego pierścienia na rurze osadzonej na króćcu kształtki.

Króciec wyposażony jest w uszczelnienia O-Ringowe, zapewniające szczelność połączenia i bezawaryjną pracę instalacji.

## Zalety Systemu KAN-therm Press:

- ponad 50-cio letnia trwałość eksploatacyjna,
- uniwersalność zastosowań rur wielowarstwowych (jedna rura do instalacji wodociągowych i c.o.),
- bardzo mała (w porównaniu z rurami jednorodnymi) wydłużalność cieplna rur,
- całkowity brak dyfuzji tlenu do wody instalacyjnej,
- odporność na uderzenia hydrauliczne i zarastanie kamieniem,
- wysoka gładkość powierzchni wewnętrznych,
- obojętność fizjologiczna i mikrobiologiczna w instalacjach wody pitnej,
- łatwość układania - rury wielowarstwowe zachowują nadany im kształt,
- szybki i nieskomplikowany montaż, (w przypadku złączek LBP brak fazowania końcówek rur i możliwość pominięcia kalibracji),
- możliwość wykonywania połączeń w przegrodach budowlanych,
- funkcja sygnalizacji przypadkowo niezaprasowanych połączeń w złączkach LBP,
- niewielki ciężar instalacji,
- materiały przyjazne dla środowiska.

## KONTAKT



[KAN Sp. z o.o.](#)

**E-mail:** [kan@kan.com.pl](mailto:kan@kan.com.pl)

**WWW:** [www.kan.com.pl](http://www.kan.com.pl)

**Tel:** 85 749 92 00

**Fax:** 85 749 92 01

**Adres:**

Zdrojowa 51

16-001 Kleosin

☒