



SYSTEM **KAN-therm**

Inox

Ø **12-168,3 mm**



Zalety systemu **Inox**

2

Wytrzymałość i uniwersalność

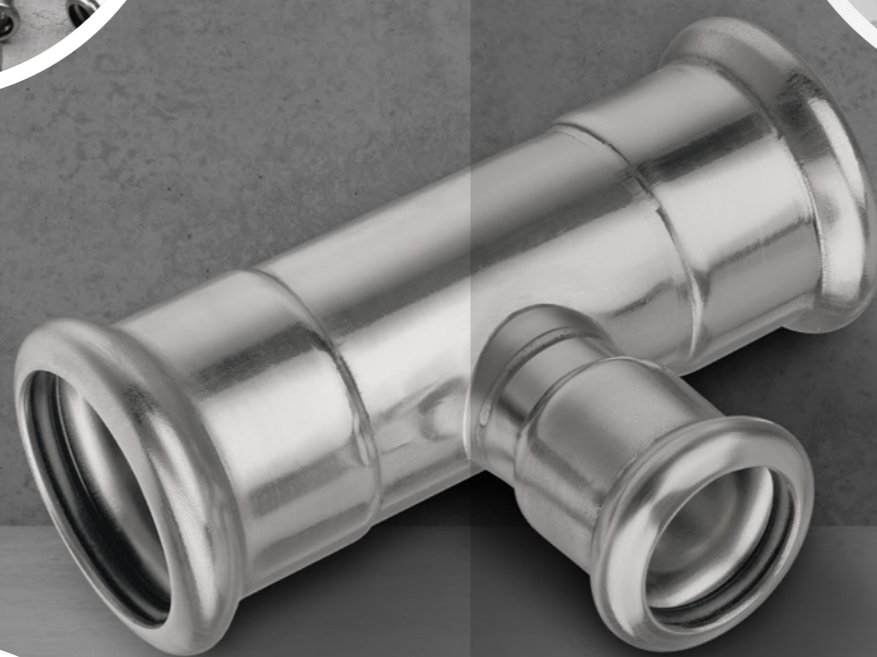
System może pracować przy temperaturach już od -35°C aż do 200°C (w zależności od rodzaju uszczelnienia). Wykorzystanie techniki montażu „Press” oraz profesjonalnych narzędzi zaciskowych, umożliwia pracę systemu przy ciśnieniu nawet do 25 bar.



1

„Giga” hydraulika

System KAN-therm Inox to jeden z nielicznych systemów na rynku zawierający w swojej ofercie średnice „GIGA SIZE” 139,7 i 168,3mm, umożliwiające pracę z bardzo dużymi przepływami.



3

Najwyższa jakość i estetyka

Stal nierdzewna jest materiałem wyjątkowo trwałym i praktycznym, a jednocześnie szlachetnym i eleganckim. Dzięki różnorodności gatunków oraz szerokiej palecie produktów jest ona w stanie spełnić najbardziej wyszukane wymagania.



4

Wysoka odporność na korozję

Stale nierdzewne są stopami żelaza zawierającymi co najmniej 11% chromu. Uzyskują one swoje właściwości antykorozyjne dzięki tworzeniu się powierzchniowej warstwy tlenków chromu.



6

Materiał na długie lata

Trwałość elementów wykonanych ze stali nierdzewnej jest nieporównywalnie wyższa w stosunku do innych materiałów stosowanych do produkcji systemów rurowych.



5

Ekologia

Stal nierdzewna powszechnie wykorzystywana jest do produkcji urządzeń mających kontakt z wodą pitną, jest to materiał w pełni bezpieczny dla ludzi i środowiska.



SYSTEM KAN-therm Inox

System KAN-therm Inox to nie tylko rury i kształtki ale także cała grupa profesjonalnych, nowoczesnych narzędzi, umożliwiających pewne i bezpieczne wykonanie połączeń elementów.

W ofercie dostępne są elektryczne narzędzia sieciowe lub akumulatorowe renomowanych firm, w tym nowe spersonalizowane narzędzia KAN-therm.



KAN-therm
AC 3000



KAN-therm
DC 4000



KAN-therm
MINI



Zeskanuj QR KOD
i dowiedz się więcej

