

SYSTEM **KAN-therm**

Press LBP



SYSTEM
KAN-therm



4MS
nowa
mosiężna
wersja
**Press
LBP**

Mosiężne kształtki Press LBP 4MS w zakresie średnic **16-25 mm**

spełniające wymagania 4MS Common Approach.*

* Kształtki wykonane ze stopu miedzi spełniającego wymagania 4MS Common Approach, obowiązujące w większości krajów europejskich i mające na celu wyeliminowanie metali ciężkich z wody pitnej.



TECNOLOGIA SUKCESU



www.kan-therm.com

ISO 9001

Nowy Press LBP 4MS

Konstrukcja 6 w 1:

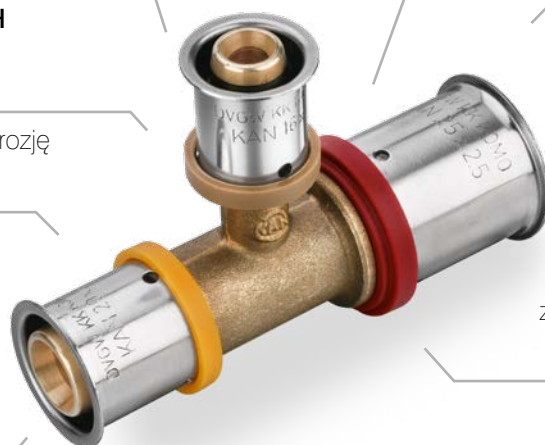
Funkcja LBP
Pozycjonowanie szczęk
Identyfikacja kolorem
Uniwersalność zacisku: U i TH
Brak konieczności kalibracji

Podwyższona odporność na korozję

Materiał zgodny z wymogami
4MS Common Approach

Neutralność w kontakcie
z wodą pitną

Możliwość pracy w instalacjach
glikolowych



Wysoka wytrzymałość mechaniczna

Odporność przy kontakcie
z chemią budowlaną

Wysoka estetyka i higieniczność

Tworzywowa przekładka
dielektryczna – ochrona przed
zjawiskiem korozji elektrochemicznej

Stosowane z powodzeniem
na wymagającym rynku niemieckim



KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201
e-mail: kan@kan-therm.com

TECHNOLOGIA SUKCESU



www.kan-therm.com

ISO 9001