

25 ANI PE PIAȚĂ!
SISTEMUL KAN-therm



SYSTEM
KAN-therm

Push

experiența de 25 ani în producția, montajul și exploatarea Sistemului KAN-therm Push a făcut posibilă implementarea capurilor de lărgire unice pentru țevile PE-RT și PE-Xc „DINTR-O DATĂ”.



**MONTEAZĂ MAI REPEDE
ȘI ÎN SIGURANȚĂ
DINTR-O**

**IDENTIFICAREA TUTUROR
DIAMETRELOR
CU AJUTORUL CULORILOR!**



CELE MAI IMPORTANTE AVANTAJE:

- Montaj – lărgire dintr-o dată.
- Identificarea diametrelor cu ajutorul culorilor (marcarea cu culori a fittingurilor și uneltelor).
- Construcție nouă, formată din 8 segmente ale capului.
- Tehnologia avansată de prelucrare termică în timpul fabricației capurilor.
- Set de capuri într-un ambalaj practic.
- Distribuție cu precizie a segmentelor de lărgire.



www.kan-therm.com

TEHNOLOGIA SUCCESULUI



ISO 9001

CONSTRUCȚIA UNICĂ A CAPURILOR „SIMULTANE”



Construcția inovatoare a capului formată din 8 segmente garantează un montaj în siguranță fără riscul de deteriorare a țevii în timpul lărgirii „DINTR-O DATĂ”.



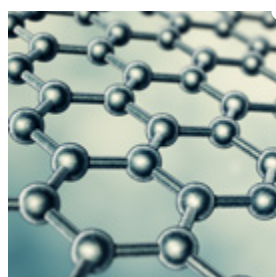
Capurile sunt protejate de condițiile existente pe șantier cu un ambalaj special din plastic.



Noua construcție a capurilor de lărgire face posibil montajul rapid și în siguranță datorită posibilității de utilizare a procesului de dilatare a capătului țevii în timpul unui singur ciclu adică „lărgirea DINTR-O DATA”.



Noile capuri de lărgire „DINTR-O DATĂ”, precum și inserțiile pentru prese (negre și nichelate) sunt marcate cu culorile care definesc un diametru concret al țevii.



Noua tehnologie de prelucrare termică a metalului va prelungi considerabil perioada lor de exploatare.



Sistemul special de ghidare din capul de lărgire $\varnothing 32$ mm, protejează construcția de deteriorare în urma acțiunii unor forțe mari.

Identificarea tuturor diametrelor Sistemului KAN-therm PUSH înseamnă **confort sporit la montaj.**



KAN-therm

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

www.kan-therm.com

ISO 9001