

# KRONOS PUSH TEA



GEVIND ISO 7/1

QUICK CONNECTION - TIL NYE OG REPAREREDE RØR



VVS  
01.38.11.  
8XX  
Overgangsmuffe-3/8" til 2"



VVS  
01.38.15.  
8XX  
Overgangsnippel-3/8" til 2"



VVS  
01.38.12.  
8XX  
Kompressionskobling-1/2" til 2"

## TEKNISKE DATA:

Temperaturgrænser: Væsker -20°C til +90°C.

\* Trykgrænser for væsker: (v. 20°):

3/8" - 1" = PN50    1.1/4" - 1.1/2" = PN32    2" = PN25

## SPECIFIKKE DATA:

- KRONOS PUSH fittingen til galvaniserede rør og stål/rustfrie rør gør det muligt at forbinde og / eller reparere rør.
- Den konisk formede NBR pakning, kompenserer for rør i under dimensioner.
- Den trækfaste messing ring, passer perfekt til røret pga. den åbne konstruktion.

## ANVENDELSES OMRÅDER:

KRONOS PUSH til rør anvendes til reparation af galvaniserede rør eller stål/rustfrie rør.

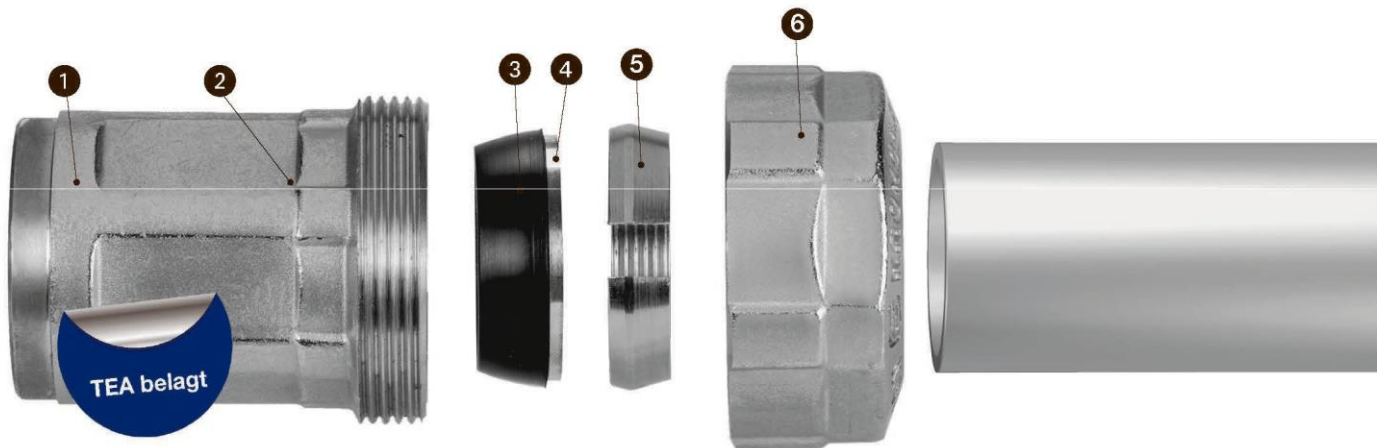
I industrielle varmeanlæg og vandforsyningsanlæg med medium tryk op til PN 50.

Må anvendes til gas installationer - tryk MOP 5.

## GEVIND ENDER OG FORBINDELSER:

Standard hun og han - UNI ISO 7/1 [UNI EN 10226]

# KRONOS PUSH TEA



1. Gevind UNI ISO 7/1
2. Høj sikkerhed med lang indstiksdybde
3. Selvtilpassende konisk pakning med meget stor kontakt flade (NBR)
4. Patenteret monteringsystem
5. Ekstra kraftig fastholdelse
6. Direkte fastlåsning via møtrik
7. Må anvendes direkte i jorden
8. Temperaturområde: Fra -20C. til +90C.
9. Må anvendes i fjernvarme installationer

3/8" – 1" = PN50

1"1/4 – 1"1/2 = PN32

2" = PN25

## MONTERINGSVEJLEDNING

### NEM MONTERING, HØJ SIKKERHED PÅ GRUND AF DEN DIREKTE MONTERING.

Skær røret over og afgrat rørenden.



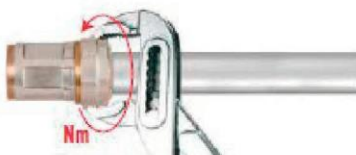
Kontroller at møtrikken er løst tilskruet på kroppen af fittingen. (Max en omdrejning) og indstik røret i fittingen indtil stoppet.



Indførsel af rør. Når røret indføres og du når enden af fittingen, anbefaler vi at gå 7 mm. tilbage for at opnå en tilfredsstillende installation.

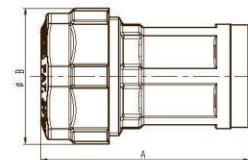


Spænd møtrikken i henhold til moment tabellen.



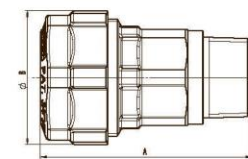
### Dimensioner pr. type og størrelse.

nominal diameter mm	10	15	20	25	32	40	50
size in inches	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1,1/2"	2"
Ø D bore mm	10	15	20	25	32	40	50
A mm	54	64	68	76	83,5	89	94
Ø B mm	34	38	46	54	64,5	68	81



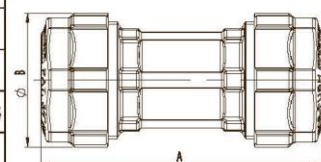
### Dimensioner pr. type og størrelse.

nominal diameter mm	10	15	20	25	32	40	50
size in inches	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1,1/2"	2"
Ø D bore mm	10	15	20	25	32	40	50
A mm	36	46	70	78	85	89	94
Ø B mm	34	38	46	54	64,5	70	83



### Dimensioner pr. type og størrelse.

nominal diameter mm	10	15	20	25	32	40	50
size in inches	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1,1/2"	2"
Ø D bore mm	10	15	20	25	32	40	50
A mm	85	85,5	93	98	104,5	105	105
Ø B mm	34	38	46	54	64,5	72	83



### MOMENT TABEL:

Størrelse	1/2"	3/4"	1"	1"1/4
Rør	15	20	25	32
NM	80	100	120	180