

# KRONOS PUSH®



RACCORDO PN 50  
PER TUBO ACCIAIO \*

CONNESSIONE RAPIDA  
PER TUBI NUOVI E  
RIPARATI



FILETTO ISO 7/1



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Limiti di temperatura:** per fluidi da -20°C a +90°C  
per gas da -20°C a +60°C

\* **Limiti di pressione per fluidi: (20°):**  
3/8" - 3/4" =PN50  
1" =PN40  
1" 1/4 - 1" 1/2 =PN25  
2" =PN20

## CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- il raccordo per tubo ferro KRONOS consente di collegare e/o riparare le tubazioni in ferro.
- il sistema di tenuta a guarnizioni coniche (NBR) permette di compensare eventuali sottodimensionamenti nel diametro del tubo.
- l'anello antisfilamento in ottone aderisce perfettamente al tubo attraverso una dentellatura autobloccante.

## Campi di utilizzo:

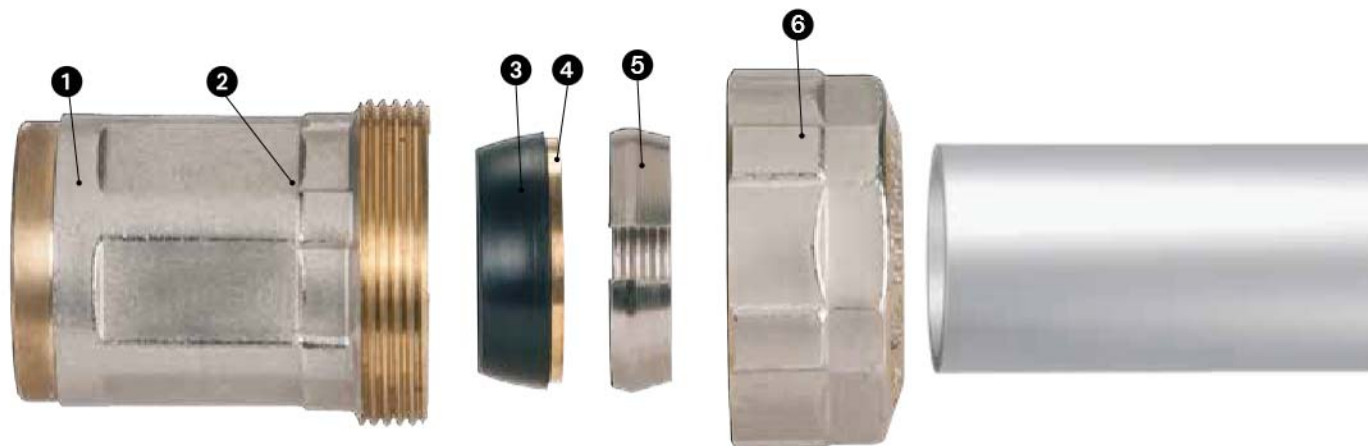
i raccordi per tubo ferro KRONOS sono indicati per le riparazioni nei casi di ristrutturazione di impianti civili per acqua e gas, nel riscaldamento, sia industriale che civile, negli impianti idrici.

Il Raccordo Bigiunto ha il foro passante per facilitare l'impiego in vari utilizzi.

Il raccordo (Bigiunto) non è adatto a sopportare sollecitazioni di taglio secondo la DIN 3387-1:2008-11.

## Estremità filettate:

- di serie femmina e maschio a norme UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).



- 1 Filetto UNI ISO 7/1
- 2 Corpo ad alta sicurezza con ingresso profondo (CW617N)
- 3 Guarnizione conica autoadattante con superfici di contatto molto elevata (NBR)
- 4 Sistema di montaggio superveloce brevettato
- 5 Presa extra forte
- 6 Montaggio diretto con dado di bloccaggio

3/4" = PN50	1" = PN40	1"1/4 = PN32	1"1/2 = PN25	2" = PN20
-------------	-----------	--------------	--------------	-----------

## SISTEMA DI MONTAGGIO

FACILITÀ DI MONTAGGIO, SOLO 3 OPERAZIONI, ELEVATA SICUREZZA GRAZIE AL MONTAGGIO DIRETTO DEL RACCORDO



1 Tagliare il tubo con un bordo ad angolo tagliato.



2 Inserire il tubo nel raccordo seguendo il manuale istruzioni contenuto nella scatola.



3 Stringere il dado secondo il manuale di istruzioni contenuto nella scatola.

TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

diámetro nominale mm	15	20	25	32	40	50	
misura gas in pollici	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	
Ø D pesaggio mm	15	20	25	32	40	50	
A mm	85,5	93	98	104,5	113	124	
Ø B mm	38	46	54	64,5	72,5	89	
							E103...P