

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:

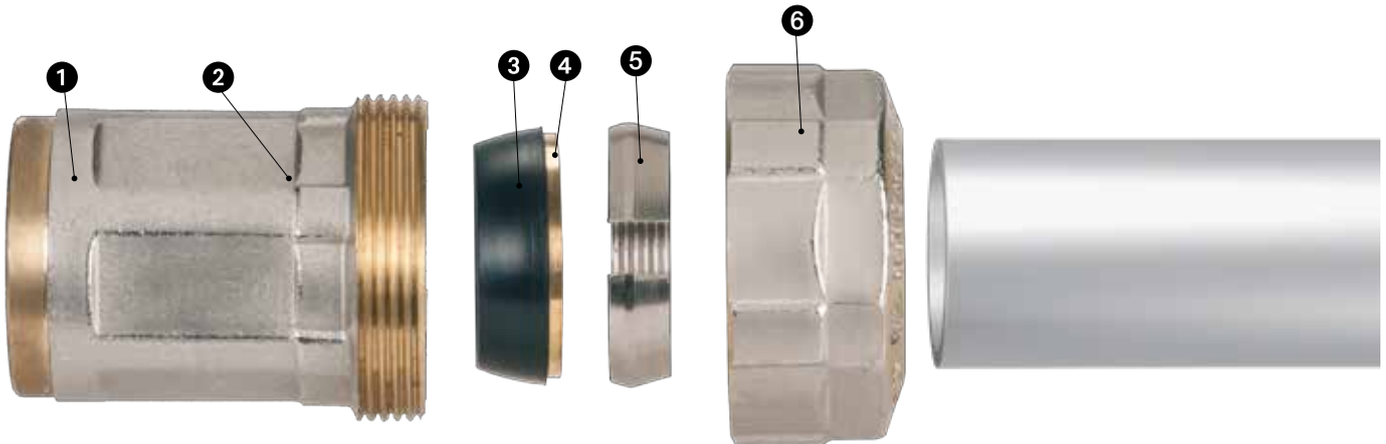
i raccordi per tubo ferro KRONOS sono indicati per le riparazioni nei casi di ristrutturazione di impianti civili per acqua e gas, nel riscaldamento, sia industriale che civile, negli impianti idrici.

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 superficie di contatto molto elevata (NBR)

- 4 Sistema di montaggio superveloce brevettato
- 5 Presa extra forte
- 6 Montaggio diretto con dado di bloccaggio

RACCORDI

3/8" - 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

diametro nominale mm	10	15	20	25	32	40	50	
misura gas in pollici	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
Ø D passaggio mm	10	15	20	25	32	40	50	
A mm	58	64	68	76	83,5	89,5	104	
Ø B mm	34	38	46	54	64,5	72,5	89	
								E101...P

TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

diametro nominale mm	10	15	20	25	32	40	50	
misura gas in pollici	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
Ø D passaggio mm	10	15	20	25	32	40	50	
A mm	59	66	70	78	85	91	114	
Ø B mm	34	38	46	54	64,5	72,5	89	
								E102...P

TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

diametro nominale mm	10	15	20	25	32	40	50	
misura gas in pollici	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
Ø D passaggio mm	10	15	20	25	32	40	50	
A mm	85	85,5	93	98	104,5	113	124	
Ø B mm	34	38	46	54	64,5	72,5	89	
								E103...P