

KRONOS®



RACCORDO
PN 50*
PER TUBO
FERRO *

ECOLOGIC

CONNESSIONE RAPIDA
PER TUBI NUOVI
E DA RIPARARE



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: 3/8"-1"=PN50 - 1 1/4"-1 1/2"=PN32 - 2"=PN25
per gas MOP5

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.

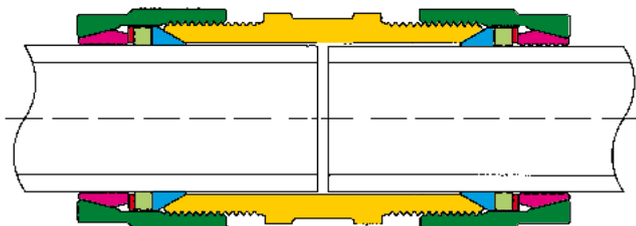
Il Raccordo Bigiunto ha il foro passante per facilitare l'impiego in vari utilizzi.

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).

COSTRUZIONE



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

corpo		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) UBA list
girello		CW617N
anello		CW617N
guarnizione conica		NBR
guarnizione polilobata		NBR (from 1"1/4 to 2") NBR (von 1"1/4 bis 2")
ogiva		CW617N
trattamento esterno	-	nicelatura esterna, non nicelata all'interno

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	68	74	79	84	89	94
Ø B mm	29	33	40	47	58	64	77

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	14	19	24,5	32	37,5	48,5
A mm	58	68	74	79	84	89	94
Ø B mm	29	33	40	47	58	64	77

TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

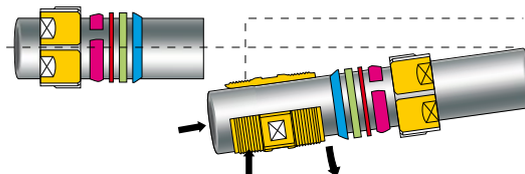
diametro nominale mm	10	15	20	25	32	40	50
misura gas in pollici	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø D passaggio mm	10	15	20	25	32	40	50
A mm	86	86	90	80	102	103	104
Ø B mm	29	33	40	47	58	46	77

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

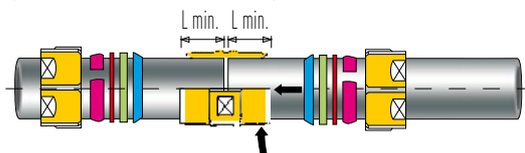
Taglio tubo 1. Tagliare parte di tubo non idoneo



- Per facilitare il montaggio utilizzare del lubrificante
2. Flettere leggermente una astremità del tubo

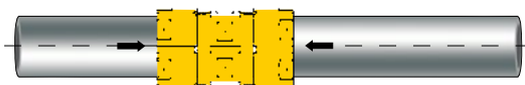


3. Ripristinare allineamento del tubo e posizionare il raccordo

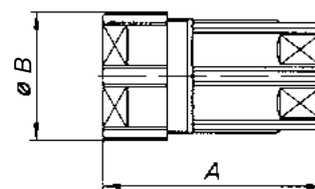


MISURA	L min.
da 3/8" a 1"1/4	14
da 1"1/2 a 2"	17

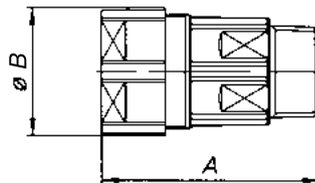
4. Avvitare adeguatamente i dadi
(3/8" ÷ 1" = 150 Nm / 1/4" ÷ 2" = 200 Nm).



DIMENSIONI



DIMENSIONI



DIMENSIONI

