

KRONOS PUSH®



RACCORD
PN 50 POUR TUBE EN ACIER
RACOR PN 50 PARA TUBO
DE ACERO *



FILET ISO 7/1
ROSCA ISO 7/1

RACCORD RAPIDE
POUR RÉPARATION ET CONNECTION
AVEC TUBE NEUF/ANCIEN

RACOR RAPIDO
PARA REPARACIÓN Y CONEXIÓN CON
TUBO ANTIGUO/NEUVO



art.
E101...P raccord pour tube fer femelle de 3/8" à 2"
racor para tubo de hierro hembra de 3/8" a 2"



art.
E102...P raccord pour tube fer mâle de 3/8" à 2"
racor para tubo de hierro macho de 3/8" a 2"



art.
E103...P raccord pour tube fer à deux joints de 3/8" à 2"
racor inión tubo-tubo de hierro de 3/8" a 2"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Limites de temperature: pour fluides de -20°C à +90°C
pour gaz de -20°C à +60°C

*Limites de pression pour fluids (20°):
3/8" - 1" =PN50 - 1"1/4 - 1"1/2 =PN32 - 2" =PN25
pour gaz MOP 5

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES:

- le raccord pour tube en fer KRONOS PUSH est indiqué pour le raccordement et/ou la réparation de conduites en fer.
- le système d'étanchéité à joints coniques (NBR) permet de compenser tout éventuel sous-dimensionnement du diamètre du tube.
- le collier anti-déboîtement en laiton adhère parfaitement au tube grâce à une indentation autobloquante.

Le raccord (Couplage) n'est pas adapté pour résister à l'effort de coupe selon DIN 3387-1: 2008-11

Domaines d'utilisation:

les raccords pour tubes en fer KRONOS PUSH sont indiqués pour les réparations dans les réhabilitations des installations civiles de l'eau et du gaz, des systèmes de chauffage aussi bien industriels que civiles, dans les systèmes hydriques.

Extrémités filetéés:

- filet standards femelles et mâles conforme à la norme UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Rango de temperatura: para fluidos de -20°C a +90°C
para gases de -20°C a +60°C

*Rango de presión para fluidos (20°):
3/8" - 1" =PN50 - 1"1/4 - 1"1/2 =PN32 - 2" =PN25
para gases MOP 5

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:

- el racor para tubo de hierro KRONOS PUSH permite conectar y/o reparar las tuberías de hierro.
- el sistema de estanqueidad a través de juntas cónicas (NBR) permite cubrir también posibles subdimensionados en el diámetro del tubo.
- el aro anti-deslizamiento de latón adhiere perfectamente al tubo a través de un dentado autobloqueante.

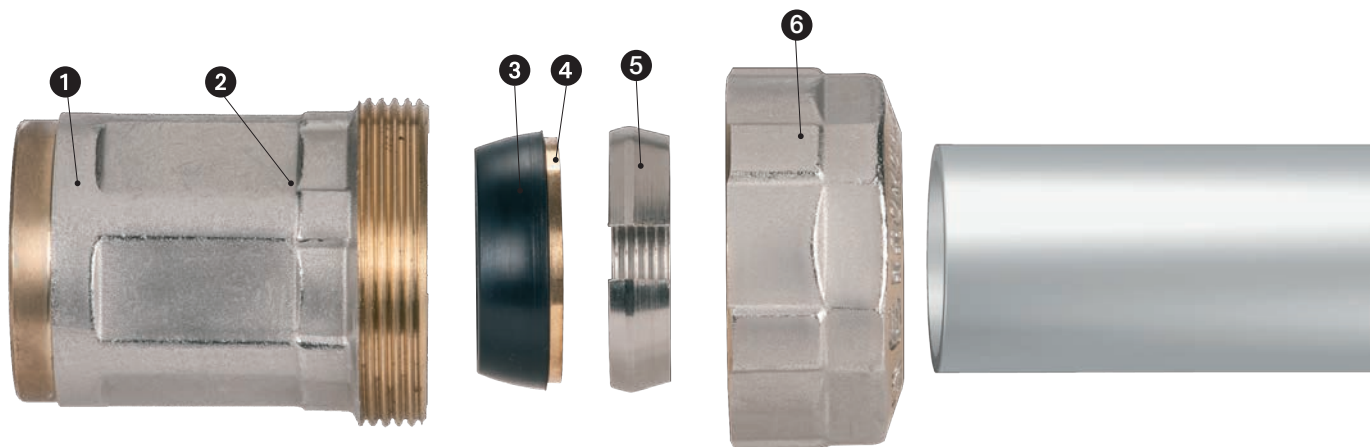
El racor (Acoplamiento) no es apropiado para soportar el esfuerzo cortante según DIN 3387-1: 2008-11

Campos de utilización:

los racores para tubo de hierro KRONOS PUSH están indicados para las reparaciones en los casos de remodelación de instalaciones civiles de agua y gas, en la calefacción, tanto industrial como civil, en las instalaciones hídricas.

Extremidades roscadas:

- de serie hembra y macho según normas UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ❶ Filet UNI ISO 7/1 ❷ Corps haute sécurité avec profondeur très grande ❸ Joint conique auto adaptant avec surface de contact très élevée ❹ Système de montage rapide avec guide breveté ❺ Bague de serrage extra forte ❻ Montage direct tube-raccord avec écrou de blocage extérieur | <ul style="list-style-type: none"> ❶ Rosca UNI ISO 7/1 ❷ Cuerpo muy profundo de alta seguridad ❸ Junta cónica de ajuste automatico al tubo con superficie de contacto muy larga ❹ Sistema de montaje rapido con guia patentada ❺ Anillo de bloqueo muy fuerte ❻ Montaje directo tubo-racor con tuerca exterior |
|---|--|

3/8" - 1" = PN50

1"1/4 - 1"1/2 = PN32

2" = PN25

SYSTEME D'ASSEMBLAGE / SISTEMA DE MONTAJE

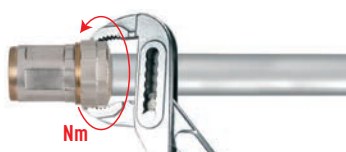
MONTAGE FACILE, SEULEMENT 3 OPERATIONS HAUTE SECURITE AVEC MONTAGE DIRECT TUBE-RACCORD
MONTAJE FACIL Y RAPIDO, SOLO 3 OPERACIONES MONTAJE DIRECTO TUBO-RACOR



- ❶ Couper le tube avec coupe rectangulaire ébavurée.
 Cortar el tubo con corte en ángulo desbardado.



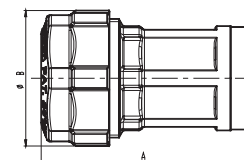
- ❷ Contrôler que l'écrou soit légèrement vissé au corps du raccord (1 tournée max) et insérer le tube.
 Controlar que la tuerca sea enroscada (1 giro max) al cuerpo del racor y introducir el tubo.



- ❸ Serrer l'écrou à l'aide d'une clé.
 Sujeter el casquillo con una llave idónea.

TABLEAU GENERAL: dimensions du robinet par type et mesure
 TABLA GENERAL: dimensiones de la válvula por tipo y tamaño

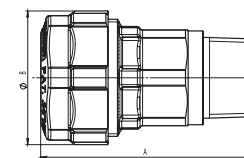
Diamètre nominal mm diámetro nominal mm	10	15	20	25	32	40	50
Mesure en pouces tamaño en pulgadas	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
ØD passage mm Ø D paso mm	10	15	20	25	32	40	50
A mm	58	64	68	76	83,5	89,5	104
Ø B mm	34	38	46	54	64,5	72,5	89



E101...P

TABLEAU GENERAL: dimensions du robinet par type et mesure
 TABLA GENERAL: dimensiones de la válvula por tipo y tamaño

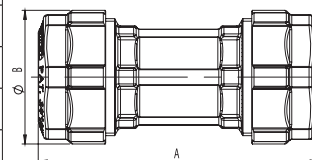
Diamètre nominal mm diámetro nominal mm	10	15	20	25	32	40	50
Mesure en pouces tamaño en pulgadas	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
ØD passage mm Ø D paso mm	10	15	20	25	32	40	50
A mm	59	46	70	78	85	91	114
Ø B mm	34	38	46	54	64,5	72,5	89



E102...P

TABLEAU GENERAL: dimensions du robinet par type et mesure
 TABLA GENERAL: dimensiones de la válvula por tipo y tamaño

Diamètre nominal mm diámetro nominal mm	10	15	20	25	32	40	50
Mesure en pouces tamaño en pulgadas	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
ØD passage mm Ø D paso 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