

KRONOS-PUSH pour tube fer



RACCORDS SANS SOUDURE POUR TUBE ACIER LISSE



Dimensions
Pression maxi
Températures
Caractéristiques

du 3/8" au 2"
jusqu'à PN50 selon D
-20°C à + 90°C
Corps en laiton
Joint NBR
Bague laiton



DOMAINES D UTILISATION

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

CONDITIONS D UTILISATION

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

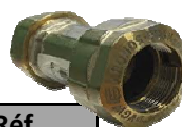
***Limites de pression pour fluides (20°):**
3/8" - 1" =PN50 – 1"1/4 – 1"1/2 =PN32 - 2" =PN25
pour gaz MOP 5

RACCORD FEMELLE



| Tube | Réf |
|-------|--------|
| 3/8" | 101380 |
| 1/2" | 101120 |
| 3/4" | 101340 |
| 1" | 101100 |
| 1"1/4 | 101114 |
| 1"1/2 | 101112 |
| 2" | 101200 |

JONCTION



| Tube | Réf |
|-------|--------|
| 3/8" | 103380 |
| 1/2" | 103120 |
| 3/4" | 103340 |
| 1" | 103100 |
| 1"1/4 | 103114 |
| 1"1/2 | 103112 |
| 2" | 103200 |

RACCORD MALE



| Tube | Réf |
|-------|--------|
| 3/8" | 102380 |
| 1/2" | 102120 |
| 3/4" | 102340 |
| 1" | 102100 |
| 1"1/4 | 102114 |
| 1"1/2 | 102112 |
| 2" | 102200 |

Le raccord pour tube en fer KRONOS 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 coupure selon DIN 3387-1: 2008-11

NORMALISATIONS

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

