

# CX

## Raccords à coiffe en inox

### Informations techniques

Les raccords à coiffe de la série CX sont en inox 316 L. Ils sont constitués d'une part d'un corps prolongé d'un cône d'étanchéité et d'autre part d'un écrou fileté pour le serrage du tube sur le cône. Ce système d'étanchéité autorise l'utilisation de ce raccord dans de nombreuses applications à des températures très élevées ou pour canaliser des fluides très agressifs avec lesquels les joints en FPM ne sont pas compatibles.



-40° à 250°C



0° à 140°C  
orientable



max. 25 bar



#### Matière

- ① Corps : inox AISI 316L
- ② Ecrou : inox AISI 316L
- ③ Cône d'étanchéité

#### Tubes

Voir pages 76 à 87

#### Tolérances sur les tubes

± 0,07 mm jusqu'au Ø 10 mm

± 0,1 mm du Ø 12 mm jusqu'au Ø 14 mm

#### Domaines d'application

Industrie pneumatique, alimentaire, chimique, médicale et pharmaceutique

#### Instructions de montage

- ① Couper le tube à 90° sans laisser des bavures
- ② Faire glisser le tube dans l'écrou
- ③ Pousser le tube sur le cône du raccord en faisant attention que le tube appuie jusqu'au fond du cône. Visser l'écrou à la main ou si nécessaire avec une clé.

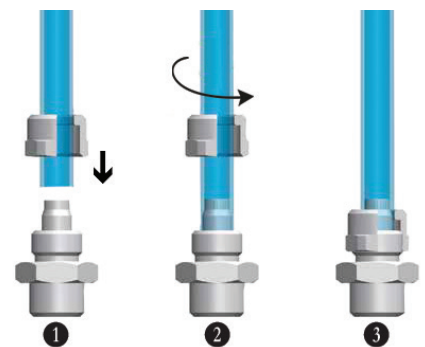
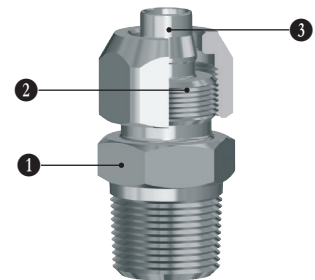
#### Températures de service

- 40°C à + 250°C

en fonction du matériau et Ø du tube

0°C à + 140°C

pour les raccords avec joint orientable



# Série CX Raccords à coiffe en inox



**CX.10**

Ecrou

∅ ∅  
CX.10.06.04  
CX.10.08.06  
CX.10.10.08  
CX.10.12.10



**CX.11**

Union simple mâle cylindrique

∅ rac  
CX.11.06.18  
CX.11.06.14  
CX.11.08.18  
CX.11.08.14  
CX.11.10.18  
CX.11.10.14  
CX.11.10.38  
CX.11.12.38  
CX.11.12.12



**CX.12**

Union simple mâle conique

∅ rac  
CX.12.06.18  
CX.12.06.14  
CX.12.08.18  
CX.12.08.14  
CX.12.10.18  
CX.12.10.14  
CX.12.10.38  
CX.12.12.14  
CX.12.12.38  
CX.12.12.12



**CX.13**

Coude mâle conique

∅ rac  
CX.13.06.18  
CX.13.06.14  
CX.13.08.18  
CX.13.08.14  
CX.13.08.38  
CX.13.10.18  
CX.13.10.14  
CX.13.10.38  
CX.13.12.38  
CX.13.12.12



360°

**CX.14**

Coude mâle cylindrique

∅ rac  
CX.14.06.18  
CX.14.06.14  
CX.14.08.18  
CX.14.08.14  
CX.14.10.14

Montage avec MX.30

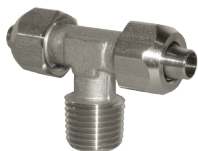


360°

**CX.15**

Coude mâle conique

∅ rac  
CX.15.06.18  
CX.15.06.14  
CX.15.08.18  
CX.15.08.14  
CX.15.10.14  
CX.15.10.38



**CX.16**

T conique

∅ rac  
CX.16.06.18  
CX.16.06.14  
CX.16.08.18  
CX.16.08.14  
CX.16.10.18  
CX.16.10.14  
CX.16.10.38  
CX.16.12.38  
CX.16.12.12



**CX.17**

T cylindrique

∅ rac  
CX.17.06.18  
CX.17.06.14  
CX.17.08.18  
CX.17.08.14  
CX.17.10.14

Montage avec MX.30



360°

**CX.18**

T conique

∅ rac  
CX.18.06.18  
CX.18.06.14  
CX.18.08.18  
CX.18.08.14  
CX.18.10.14



**CX.19**

T latéral conique

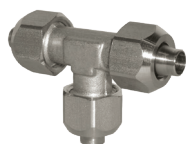
∅ rac  
CX.19.06.18  
CX.19.06.14  
CX.19.08.18  
CX.19.08.14  
CX.19.10.18  
CX.19.10.14  
CX.19.10.38



**CX.20**

Coude

∅ ∅  
CX.20.06.06  
CX.20.08.08  
CX.20.10.10  
CX.20.12.12



**CX.21**

T

∅ ∅  
CX.21.06.06  
CX.21.08.08  
CX.21.10.10  
CX.21.12.12



**CX.26**

Union double

∅  
CX.26.06.00  
CX.26.08.00  
CX.26.10.00



**CX.23**

T mâle latéral

∅ rac  
CX.23.06.18  
CX.23.06.14  
CX.23.08.18  
CX.23.08.14  
CX.23.10.14  
CX.23.10.38  
CX.23.12.38  
CX.23.12.12



**CX.27**

Union simple femelle

∅ rac  
CX.27.06.18  
CX.27.06.14  
CX.27.08.18  
CX.27.08.14  
CX.27.08.38  
CX.27.10.14  
CX.27.10.38  
CX.27.12.38  
CX.27.12.12