



# ADAPTATEUR À BRIDE AMT ET MANCHON UMT TRÈS GRANDE TOLÉRANCE Séries C1 41 et C2 41

NOTICE D'INSTALLATION



# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour toute intervention, respecter les consignes générales de sécurité :

- Baliser le chantier,
- Utiliser un casque, des lunettes, des gants et des chaussures de sécurité,
- Employer les moyens de levage adaptés pour déplacer et mettre en place le produit.



RESPECTEZ LES CONSIGNES



Utiliser un casque  
auditif et un casque



Utiliser des gants  
de protection



Porter des chaussures  
de sécurité

## STOCKAGE

Veillez tenir compte du fait qu'un stockage prolongé dans des conditions défavorables peut provoquer des dommages sur le revêtement, les joints ou la boulonnerie. Les pièces doivent être stockées dans un lieu qui est protégé contre toute pollution ou contamination.

Ne pas stocker les pièces à l'extérieur. Pendant la période de stockage, les pièces doivent être protégées notamment de la lumière artificielle à forte proportion d'UV. Les pièces sont conçues pour une température de stockage de  $-10^{\circ}\text{C}$  à  $+70^{\circ}\text{C}$ .

## INSTALLATION

DN	J Mini	J Maxi	Boulons
50 à 100	20	75	M14
125 à 200	20	110	M14
225 à 800	20	130	M16

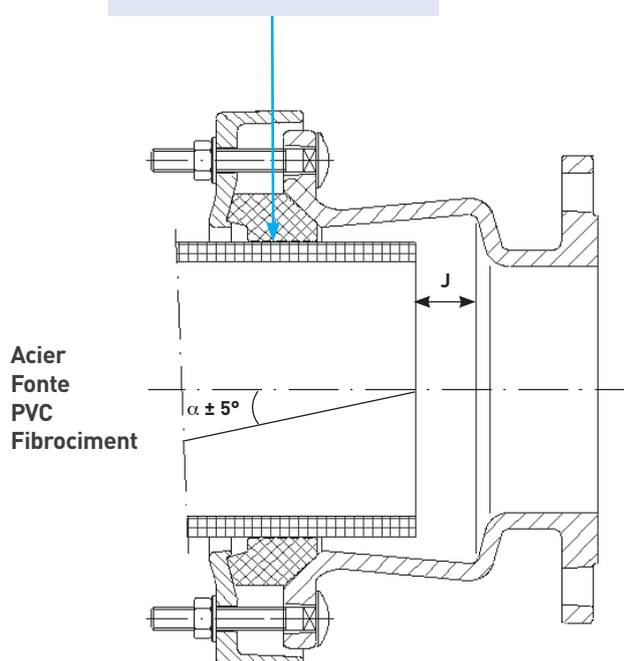
M14	N °22	80 Nm +/-10
M16	N °24	100 Nm +/-10

### ADAPTATEUR À BRIDE TRÈS GRANDE TOLÉRANCE AMT - C1 41



#### ATTENTION

Ne pas lubrifier.  
Ne pas appliquer de graisse

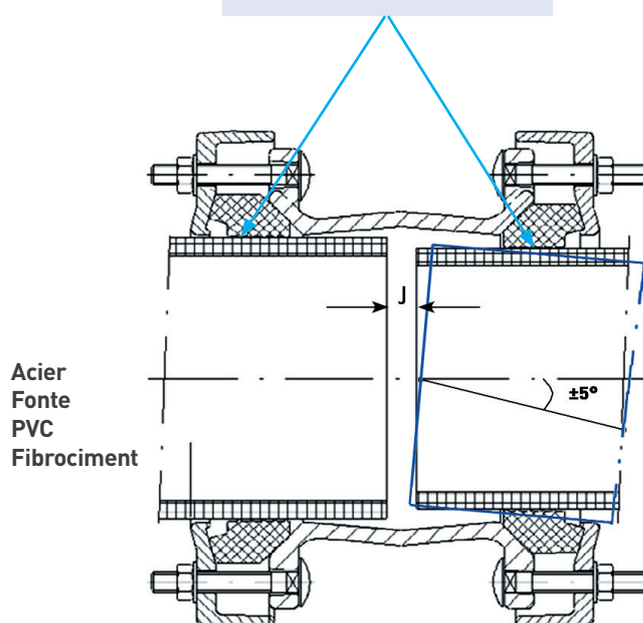


### MANCHON TRÈS GRANDE TOLÉRANCE UMT - C2 41

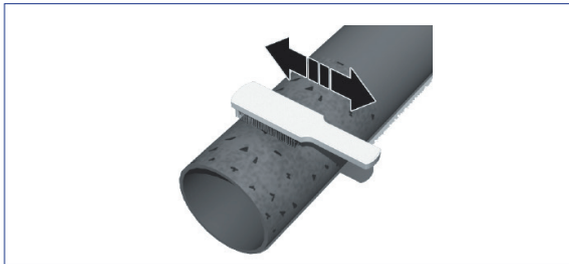


#### ATTENTION

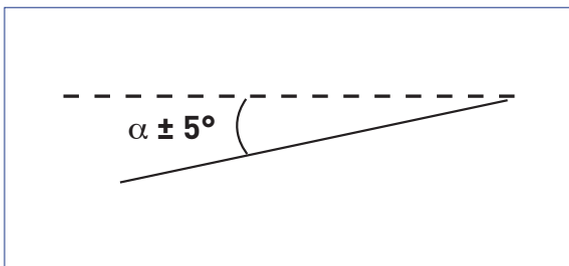
Ne pas lubrifier.  
Ne pas appliquer de graisse



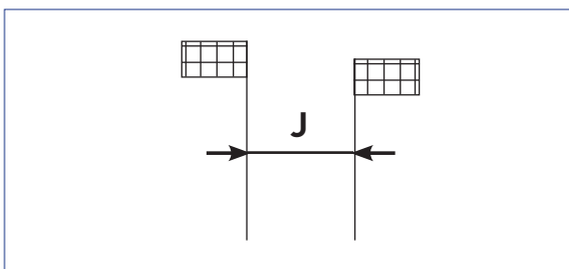
# NOTICE DE POSE



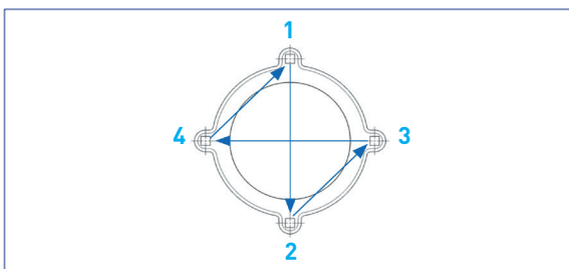
**1** Examinez l'extrémité du tuyau et assurez-vous qu'elle soit ronde, lisse, exempte de renflements, de bosses, de rayures ou tout défaut de surface susceptible d'affecter les performances de couplage. Contrôler que le diamètre extérieur indiquée sur l'étiquette du raccord est adapté au tuyau. Si des cordons de soudure sont présents, ils doivent être affleurés et proposer une surface correcte.



**2** Alignez le tuyau avec l'adaptateur en veillant à ce que l'extrémité du tuyau soit concentrique tout en restant dans la tolérance angulaire de +/- 5%.



**3** Accouplements : centrez l'AMT sur l'extrémité du tuyau, en veillant à ce que le tuyau soit inséré dans une profondeur comprise entre J min et J max.



**4** Serrer les boulons progressivement selon un motif d'étoile. Pour finir, serrer les boulons de raccordement de façon uniforme, sans distorsion et croisement, en appliquant les couples nécessaires définis.



**5** Une fois la pièce assemblée, les filetages des boulons / tiges doivent être enduits d'une graisse imperméable à base de graphite pour prévenir la corrosion et faciliter les opérations de démontages ultérieures.

# Votre choix pour le contrôle de l'eau



TALIS est toujours le meilleur choix en matière de transport et de gestion des eaux. Notre société apporte la solution la mieux adaptée pour la gestion de l'eau et de l'énergie, ainsi que pour des applications industrielles ou municipales. Avec une gamme complète de plus de 20 000 produits, nous proposons des solutions globales pour chaque phase du cycle de l'eau : pompage, distribution, connections, ... L'expérience, la technologie novatrice, l'expertise totale et spécifique constituent notre base pour le développement de solutions durables et une gestion optimisée de la ressource vitale... l'eau.



## BAYARD

ZI - 4 avenue Lionel Terray  
CS 70047

69881 Meyzieu cedex France

**TÉL.** + 33 (0)4 37 44 24 24

**FAX** + 33 (0)4 37 44 24 25

**SITE** : [www.bayard.fr](http://www.bayard.fr)

Caractéristiques et performances peuvent être modifiées sans préavis en fonction de l'évolution technique. Images et photos non contractuelles.

 **TALIS**