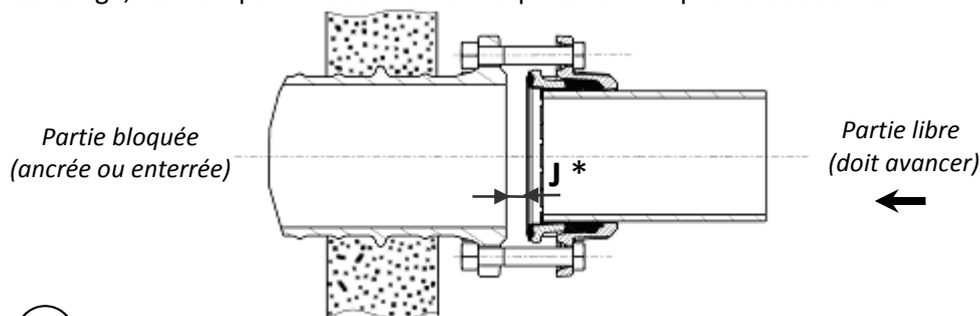


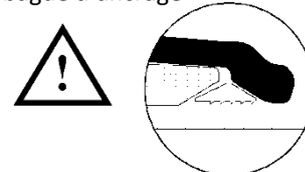
Type de Major	Compatibilité PFA16		
	PVC – U	PVC BO	PEHD*
Standard	✔	✘	✘
STOP	✔	✘	✔

*Compatible PEHD 80 et 100 noir à bandes bleues. Montage particulier, nous consulter

Au montage, une des pièces à raccorder doit pouvoir se déplacer au moment du serrage du Major.

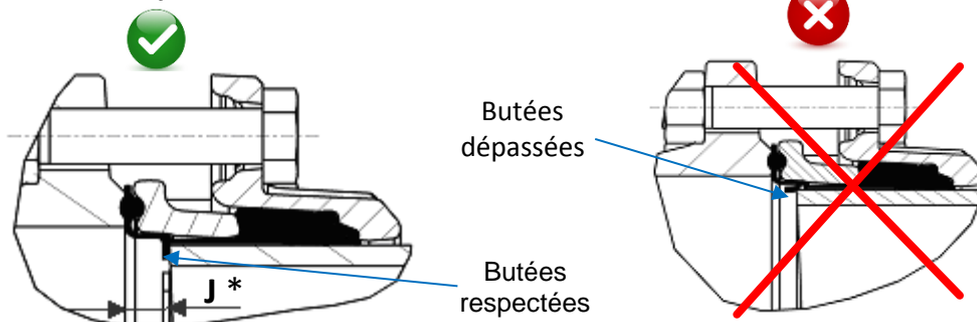


Note (Major STOP) :
Avant montage, s'assurer du positionnement correct de la bague d'ancrage



1 Placer le Major sur le tube en respectant bien les butées (sans les dépasser)

Cas d'un Major standard :

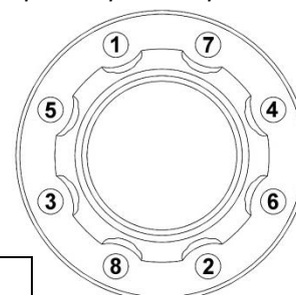
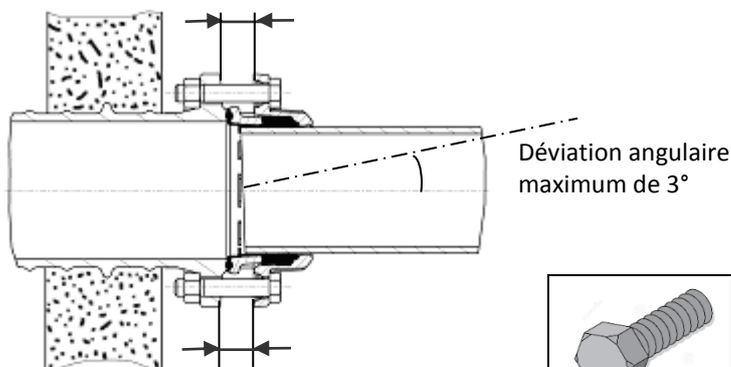


Absence de butées DN 250 à 400	
Jeu mini	Jeu maxi
17 mm	22 mm

* Le jeu avant serrage \longleftrightarrow J matérialisé par les butées de positionnement est impératif pour obtenir l'ancrage (sur les versions STOP) et l'étanchéité du Major.

2 Approcher l'ensemble en respectant les butées puis, serrer les vis suivant le schéma de droite

Serrage parallèle et uniforme (Serrage en croix)
Respecter l'ordre de serrage et serrer petit à petit en plusieurs fois

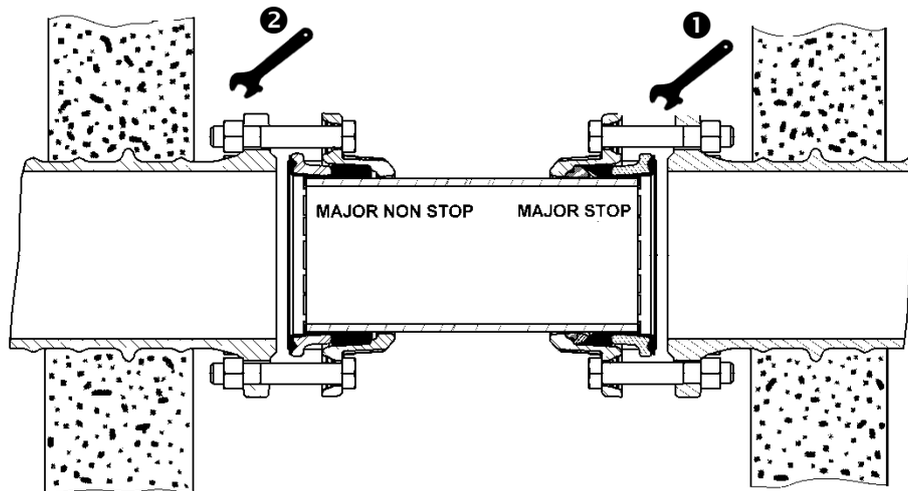


M16	n°24	75N.m±10
M20	n°30	150N.m±15

Les consignes et la réglementation en vigueur relatives à la sécurité au travail doivent être respectées et appliquées lors des opérations d'installation de nos produits. La manutention de nos produits doit être effectuée par du personnel formé et habilité à tous les aspects techniques de la manutention.

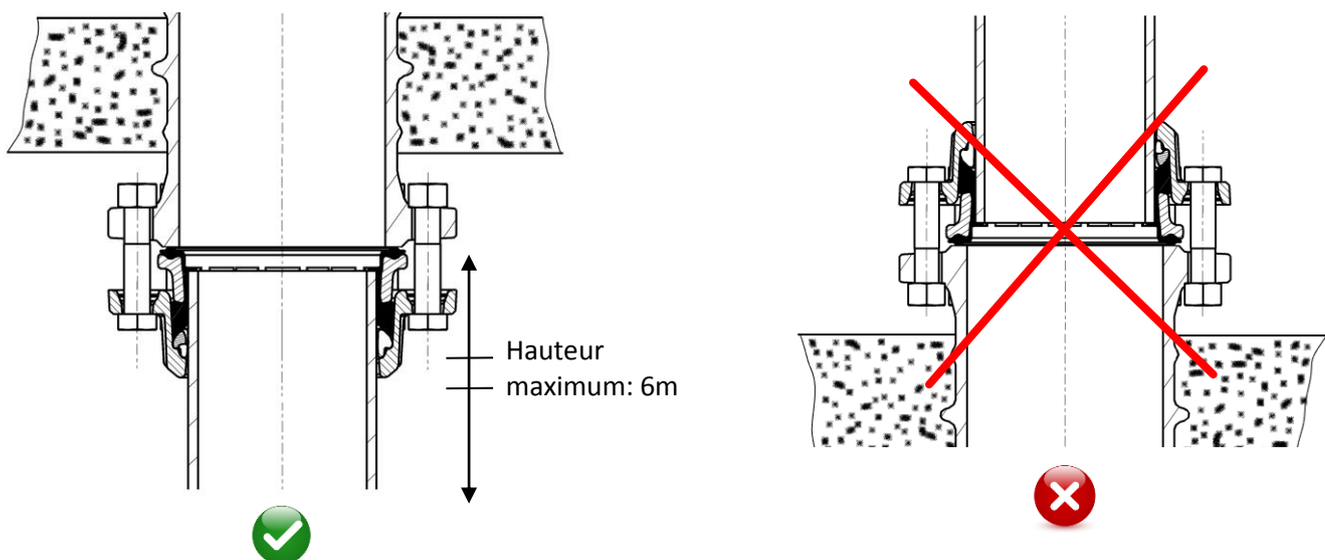
MONTAGE ENTRE 2 ELEMENTS ANCRES

Les raccordements entre 2 éléments de canalisation ancrés doivent comporter au moins un MAJOR "NON STOP".



Nota : Serrer le MAJOR STOP ① puis le MAJOR NON STOP ②

MONTAGE VERTICAL (Major STOP uniquement)



Les consignes et la réglementation en vigueur relatives à la sécurité au travail doivent être respectées et appliquées lors des opérations d'installation de nos produits. La manutention de nos produits doit être effectuée par du personnel formé et habilité à tous les aspects techniques de la manutention.