

COMPATIBILITE PRODUIT

FONTE DUCTILE/GRISE	ACIER	PVC	PE	AUTRES
✔	✔	✔	✔	✘

GAMME TT PE - PUX - ZMU
Voir §3



Voir §5



Voir §5

INFORMATION SUR LES ETIQUETTES PRODUIT & COUPLE DE SERRAGE

Serrage tirant	50 Nm
Serrage patin verrouillage	50 Nm
Fonte / Acier	140 Nm
PVC / PE	50 Nm

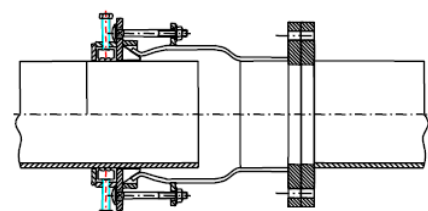
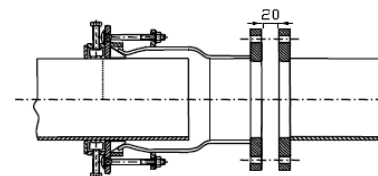
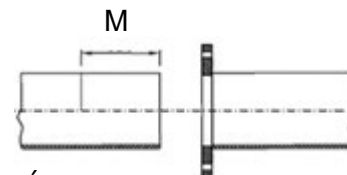
Couple de serrage à appliquer pour les tirants

Couple de serrage à appliquer pour les patins en fonction du matériau et diamètre des tuyaux

Pour information. Seule l'étiquette apposée sur le produit indique les couples de serrage à respecter

MONTAGE

- Vérifier les dimensions de l'adaptateur et du tuyau à assembler
- Dévissez partiellement les boulons des patins
- Nettoyer toute la surface du tuyau qui sera placé dans l'adaptateur (tuyau fonte TT PE/PUX/ZMU, enlever le revêtement)
Aucune imperfection ou rayure traversante au joint n'est autorisée
- Tube PE/PVC : tracer un trait sur le tuyau situé à **M** mm de l'extrémité et insérer la bague de renfort. **M = 350mm**
- Lubrifier la surface du tuyau pour faciliter l'insertion
- Contrôler que le bord extérieur rouge de chaque patin est visible et repositionner si nécessaire
- Introduire l'adaptateur dans le tuyau et le faire glisser jusqu'au trait
- Positionner sans les connecter les 2 brides à assembler en vous assurant que l'adaptateur est toujours sur le trait
- Faire glisser l'adaptateur contre la bride à raccorder, sans déplacer le tuyau. Le trait doit être visible
- Serrer les boulons de brides et vérifier que le tuyau est sur le même axe que l'adaptateur



RECOMMANDATIONS : Il appartient à l'entreprise de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Les avis et conseils que nous pouvons faire ne nous engagent ni en garantie, ni en responsabilité.

SERRAGE – RESPECTER IMPERATIVEMENT LES CONSIGNES CI-DESSOUS

Tirants

- 11.** Serrer en croix, uniformément et progressivement par pas de 20 Nm tous les tirants au couple indiqué à l'aide d'une clef dynamométrique
S'assurer à chaque tour de serrage que tous les tirants restent parallèles à la bride



Patins

- 12.** Serrer les patins à la main jusqu'au contact du tuyau
- 13.** Serrer uniformément et progressivement par pas de 20 Nm les patins au couple indiqué à l'aide d'une clef dynamométrique et en serrant en croix
Tube PE/PVC : la totalité des dents des patins doit pénétrer dans le matériau. En raison des diverses qualités des tubes plastiques, le couple appliqué pourra être éventuellement être inférieur au couple préconisé
- 14.** Vérifier que les tirants sont correctement serrés au couple requis à l'aide de la clef dynamométrique



Couple de serrage des tirants	
M16	80 Nm
M20	100 Nm
M24	120 Nm
M27	140 Nm

Couple de serrage des patins	
PVC/PEHD	140 Nm
Fonte/acier	90 Nm

Tableau à titre d'information uniquement

Seules les informations présentes sur l'étiquette apposée sur le produit doivent être prises en compte