

CLONOR



NOTICE DE POSE

Lisse Coulissante pour Main Courante

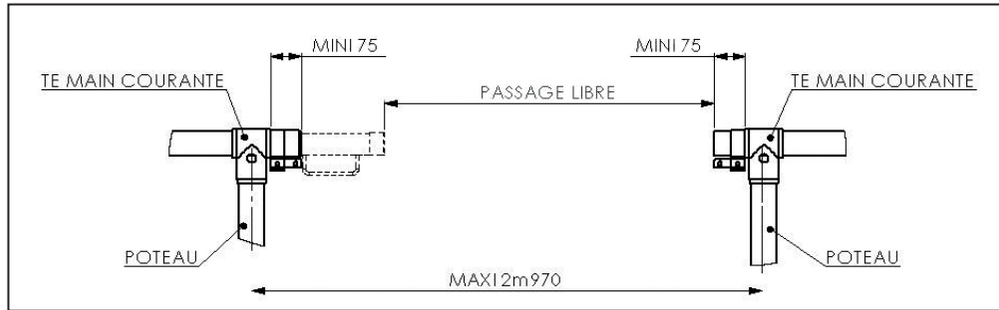


Outils nécessaires :

Clé de 13, scie à métaux

Matériel :

Kit lisse coulissante.



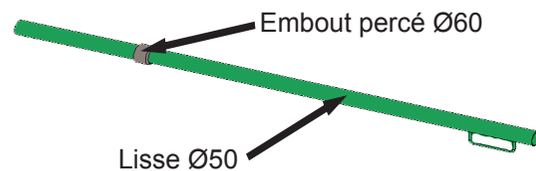
Préconisations

Eviter un port à faux trop important de la lisse :
Départ de la lisse de 75mm au minimum par rapport au bord de chaque raccord Té main courante, tout en veillant à ne pas dépasser un entraxe de poteaux de 2970mm maxi.

Entraxe poteaux en fonction du passage libre (en mètre)			
Largeur de passage libre	Entraxe poteaux	Longueur tube	Lg mini de refoulement dans la lisse de Ø60
1,00	1,47	1,50	1,31
1,50	1,97	2,00	1,81
2,00	2,47	2,50	2,31
2,50	2,97	3,00	2,81

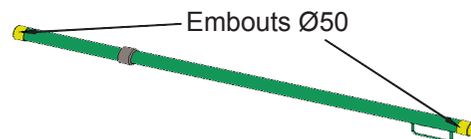
1 Enfiler

l'embout PVC gris Ø60 percé sur la lisse Ø50



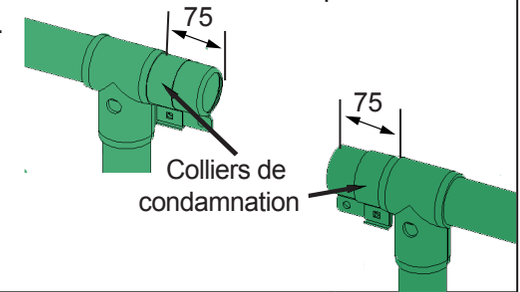
2 Mettre en Place

à chaque extrémité du tube les embouts jaunes Ø50 (non percés)



3 Vérifier

l'entraxe des poteaux et les débordements des lisses par rapport au Té main courante.



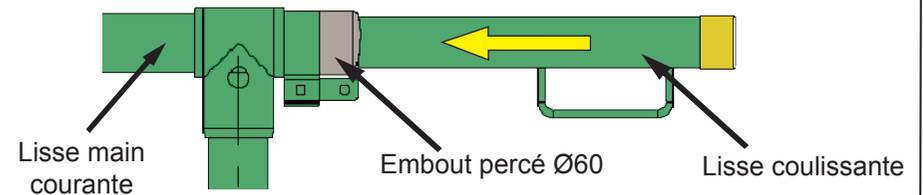
Emboîter

les colliers de condamnation sur les extrémités des lisses Ø60 sans les serrer.

4

Enfiler

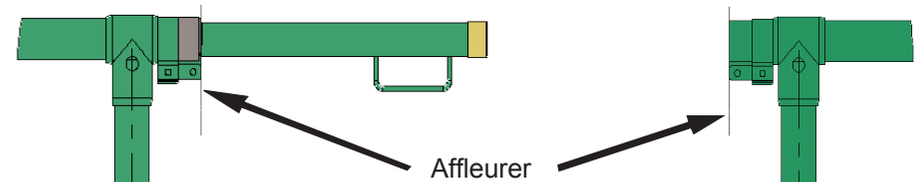
la lisse coulissante Ø 50 dans la lisse main courante puis emboîter l'embout percé Ø 60 sur l'extrémité de la lisse.



5

Faire affleurer

les extrémités des pattes des colliers de condamnation avec l'embout percé Ø 60 et avec l'extrémité de la lisse main courante puis serrer les colliers.



6

Vérifier

le bon fonctionnement de la lisse coulissante.
Une condamnation en position ouverte ou fermée est possible par cadenas de 45 entre la poignée et le collier de condamnation