

NOTICE D'UTILISATION

**POSITIONNEURS A SANGLES POUR TUBES DROITS
63-250 mm ET 110-560 mm**

SUPPLEMENT POSITIONNEUR POUR TE

SUPPLEMENT POUR MANCHON SIMPLE OU DOUBLE ROTULE



PLASSON France SAS ZAC DE L'ORME ROND 77170 SERVON

TEL : 01 60 62 64 66 FAX : 01 60 62 64 67

e-mail : commercial@plassonfrance.fr

Site Internet : www.plasson.fr

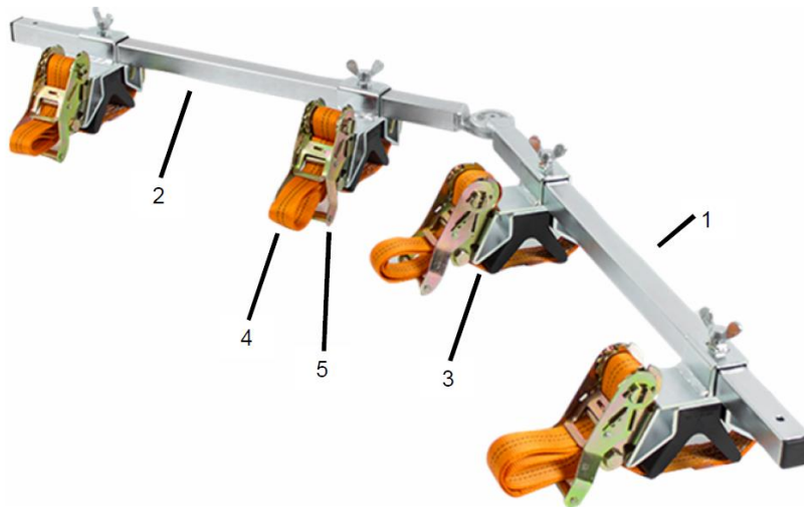
1 Champ d'application et données techniques

Les positionneurs à sangles PF sont conçus exclusivement pour l'immobilisation des tubes et raccords en polyéthylène au cours d'un processus d'électrosoudage. Il n'est pas recommandé de les utiliser à d'autres fins.

Données techniques :

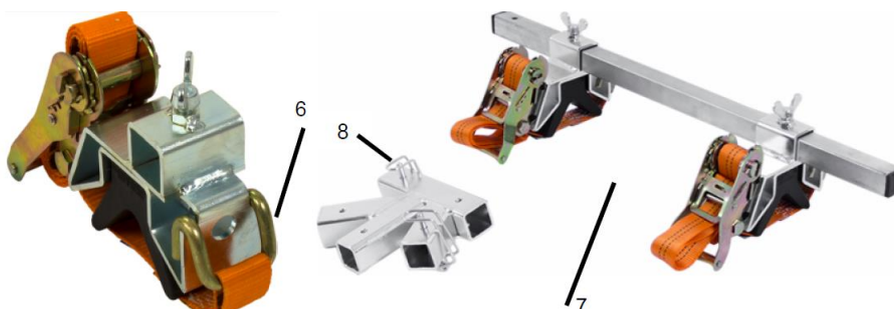
Positionneur à sangles pour tubes droits 63-250 mm

Ref Plasson France	2930063250
Dimensions	63-250 mm
Angles possibles	11°,22.5°,30°,45°,60°,75°,90°,180°
Poids	19 kg
Composants	1 barre crantée avec les angles (1), 1 barre avec fixation (2), 4 supports de tube (3) avec sangles à cliquet (4 et 5), 1 tournevis avec clé hexagonale 6 x 100 mm 1 manuel d'instructions, 1 boîte de rangement en bois



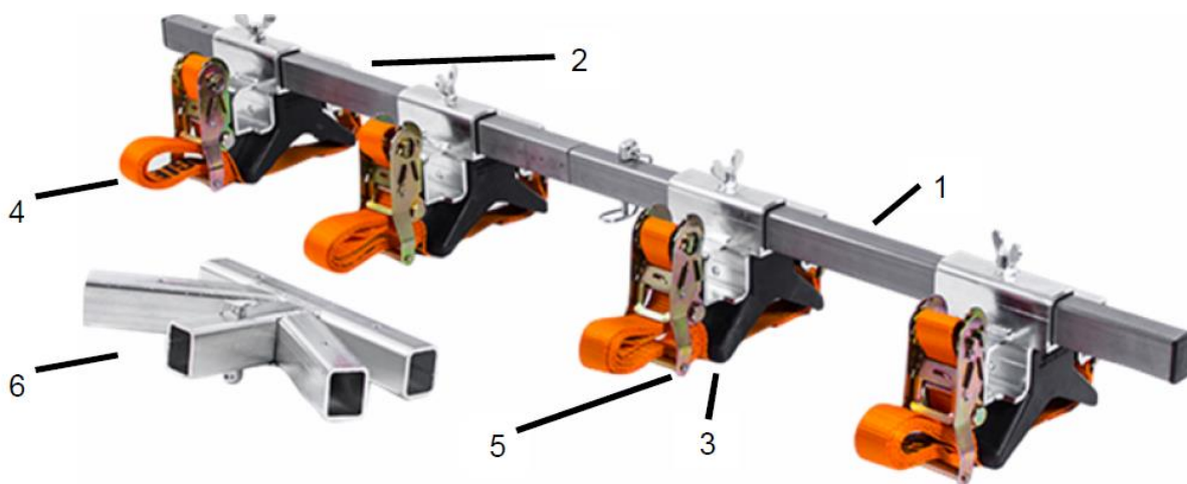
Supplément positionneur à sangles pour Té

Ref Plasson France	2930063250T
Dimensions	63-250 mm
Poids	18 kg
Composants	2 attaches sangles (6), 1 supplément barre pour T (7), 1 adaptateur d'angles avec 3 goupilles (8), 1 boîte de rangement en bois



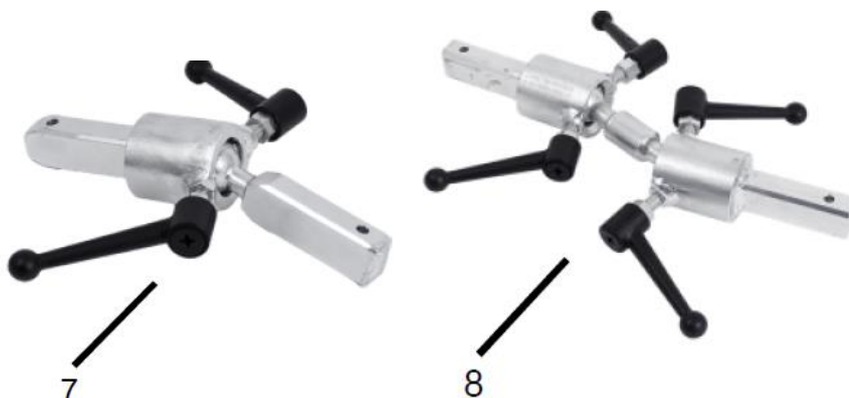
Positionneur pour tubes droits 110-560 mm

Ref Plasson France	2930110560
Dimensions	110-560 mm
Angles possibles	11°,22.5°,30°,45°,60°,75°,90°,180°
Poids	31 kg
Composants	1 barre Type I (1), 1 barre type II (2) avec 1 goupille, 1 jonction d'angle (6) avec 1 goupille, 4 supports de tube (3) avec sangles à cliquet (4 et 5), 1 manuel d'instructions, 1 boîte de rangement en bois



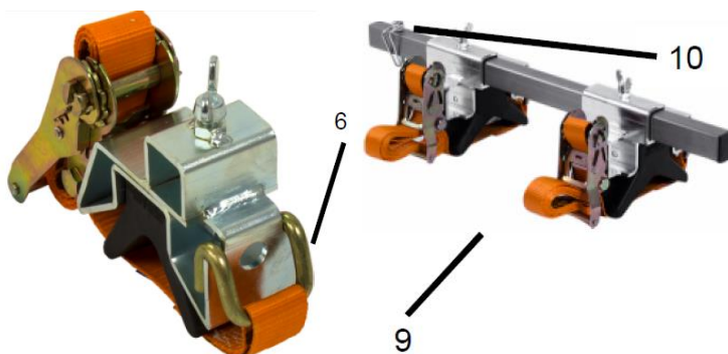
Supplément positionneur à sangles pour manchon d'ajustement simple ou double

Ref Plasson France	2930110400S	2930110400D
Dimensions	Pour manchon d'ajustement simple rotule ref 9474	Pour manchon d'ajustement double rotule ref 9471
Poids	5,5 kg	
Composants	1 jonction simple rotule (7), 1 boîte de rangement en bois	1 jonction double rotule (8), 1 boîte de rangement en bois



Supplément positionneur à sangles pour Té

Ref Plasson France	2930110560T
Dimensions	110-560 mm
Poids	18 kg
Composants	2 attaches sangles (6), 1 supplément pour Té (9), 1 goupille (10), 1 boîte de rangement en bois



Maintenance

Les positionneurs PF doivent être manipulés avec soin et nettoyés fréquemment (attention aux particules de sable) pour obtenir un fonctionnement optimal. Afin de maintenir les pièces mobiles en état, chacune d'elle doit être soigneusement nettoyée à fréquence régulière et lubrifiée avec du silicone (enlever le surplus de graisse avec un chiffon).

2 Instructions d'utilisation

Configuration des assemblages

Positionneur à sangles 63-250 mm

Droit	Adaptateur d'angles 60°	Adaptateur d'angles avec le supplément T

Positionneur à sangles 110-560 mm

Droit	Adaptateur d'angles d'angles 22.5°	Adaptateur d'angles avec le supplément T	Jonction simple rotule	Jonction double rotule



Lire avec attention les instructions délivrées par les fabricants pour l'utilisation des raccords électrosoudables.

Mettre en place le positionneur :

1. Configurer le positionneur selon l'angle de l'assemblage à réaliser. Pour cela assembler les barres à la jonction d'angle en prêtant attention à l'ajustement de la sécurité des boulons.

Note: Lors de l'utilisation de la jonction double rotule avec le positionneur à sangles 110-560 mm, serrer les rotules après avoir sanglé les tubes.
2. Pousser le support de tube avec les sangles sur la barre (1 et 2) et bien serrer la vis sur le dessus.
3. Mettre la poignée à cliquet en position verticale (en déverrouillant à l'aide de la poignée située dans le cliquet). Retirer facilement la sangle de la crémaillère.
4. Passer les sangles sous les tubes et accrocher les griffes d'attache sur support du positionneur prévu à cet effet.
5. Mettre en place l'appareil sur l'assemblage en positionnant correctement les supports de tubes.
6. Vérifier que les sangles sont bien à plat autour du tube et que les griffes sont correctement arrimées sur leurs supports.
7. Tirer sur la sangle au travers de la crémaillère jusqu'à ce qu'elle soit plus ou moins serrée autour du tube.
8. Actionner la crémaillère pour fixer la sangle autour du tube.

Note: Étant donné que les mors sont en caoutchouc donc souples, vérifier que l'alignement des tubes n'est pas affecté par l'inégalité de serrage des sangles.

Note: Lors de l'utilisation de la jonction double rotule, serrer les rotules après avoir sanglé les tubes.

Retirer le positionneur :

Attention, vous ne pouvez retirer le positionneur que **lorsque le temps de refroidissement de l'assemblage est terminé.**

1. Mettre la poignée à cliquet en position verticale (en déverrouillant à l'aide de la poignée située dans le cliquet). Retirer facilement la sangle de la crémaillère.
2. Retirer les griffes du positionneur.
3. Enlever le positionneur de l'assemblage.