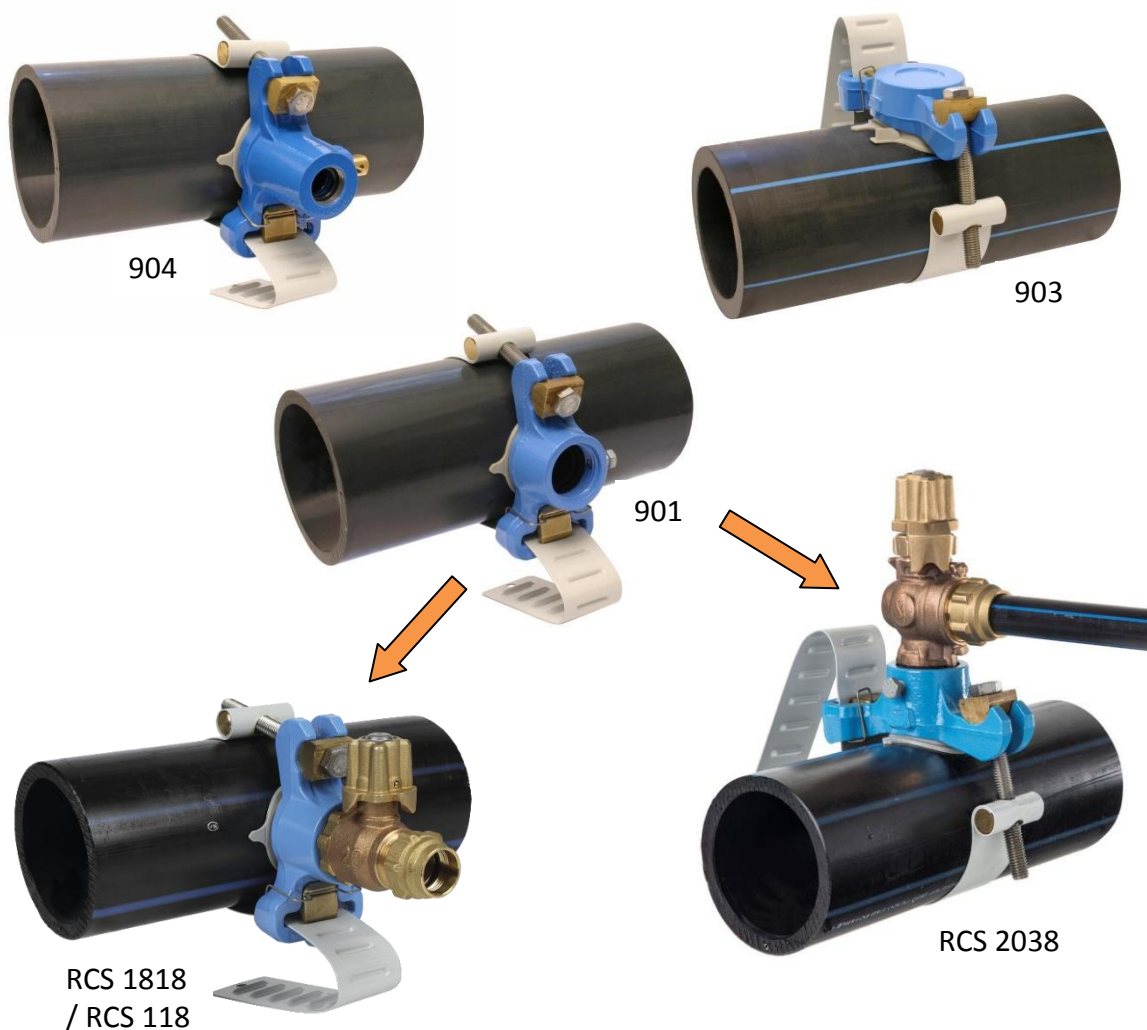
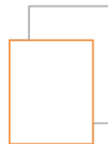


## Pose d'un ensemble de prise en charge à sangle





## Pose d'un ensemble de prise en charge à sangle



matériel

Clé de 19 de serrage pour systèmes à sangle



Pince multiprise et/ou clé anglaise



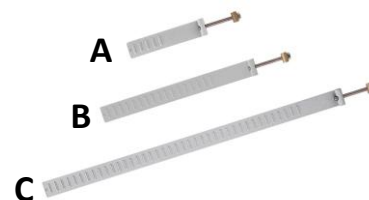
### Ensemble de prise en charge

Robinet de prise en charge + collier à sangle 901



### Choix de votre sangle :

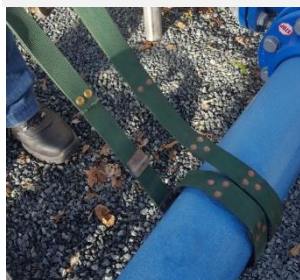
Ø extérieur conduite	sangle	joint
45 à 95	SAN 9000 <b>A</b>	JOI 9000 <b>X</b> - <i>Petit bossage</i> pour robinets DN 20 et 25 (40x300)
45 à 175	SAN 9000 <b>B</b>	JOI 9000 <b>Y</b> - <i>Gros bossage</i> pour robinets DN 30 et 40 (55x300)
45 à 350	SAN 9000 <b>C</b>	



Vérifier le bon positionnement du joint dans son logement : les détrompeurs doivent être alignés

Avant la pose du produit, veiller à :

- Nettoyer la canalisation avec un gratte-tube ou un chiffon
- Désinfecter la conduite avec un produit approprié



la pose

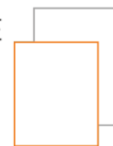
### 1. Préparation de la sangle



1-Dévisser la vis de la sangle au maximum et préformer la sangle en demi-cercle à partir de la vis







2-Positionner la sangle autour de la conduite



**Collier 901 + robinet :**

Visser (à la main) le robinet à fond sur le collier 901 puis indexer dans la position souhaitée en dévissant d'un tour maximum, puis serrer la vis de blocage

**Robinet-collier RCS :** produit pré-assemblé

**2. Positionnement de l'ensemble de prise en charge**



1-Glisser l'ensemble de prise en charge sur la sangle (cliquet en position relevé)



4-Serrer la vis de quelques tours pour assurer une légère tension de la sangle



2-Accrocher la vis dans la fourche



5-Positionner l'ensemble sur l'axe de percement (utiliser le repère visuel sur l'entretoise)

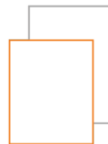


3-Tirer sur l'extrémité de la sangle et abaisser le cliquet dans le cran correspondant à la tension maximum, tout en maintenant la rotule de vis dans son logement.



6-Incliner légèrement l'ensemble vers l'arrière (d'environ 10 à 20°) pour anticiper l'inclinaison générée au fur et à mesure par le serrage de la vis et effectuer le positionnement du système en deux temps. (Approche et finalisation)





**Collier de prise en charge interrompable 904 :**  
Vérifier que la sphère soit bien complètement ouverte



### 3. Serrage de la vis



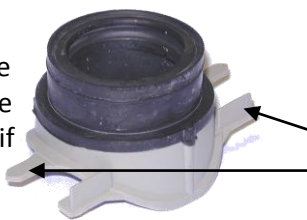
1-Serrer la vis jusqu'à obtenir la stabilité du système sur la canalisation (pour réaliser le percement) jusqu'à avoir un point de contact avec collerette grise

*Opération de prise en charge \**

**IMPORTANT :**

Si la vis arrive en butée ou très proche (quelques millimètres) pendant le positionnement du système à sangle, desserrer la vis et augmenter d'un cran

Repère serrage définitif



**Spécificité DN40 (joint différent):**

- 2 phases de serrage :
- 1<sup>er</sup> serrage jusqu'aux ailettes
  - Après la prise en charge, serrer à fond

2-Après avoir effectué l'opération de prise en charge, resserrer jusqu'au contact de la collerette grise pour le positionnement final du produit.

3- Rabattre le surplus de la sangle (au moins 1 cran après le cliquet)



Mise à jour : 04/05/17 NOP ROB 02 Indice D

Document non contractuel

\*Voir notices de prise en charge NOP ROB 03, 04, 05