



Collier de prise en charge

alpha
CLIC

Tous matériaux – Multidiamètres
Le collier le plus fiable et le plus rapide





Collier de prise en charge



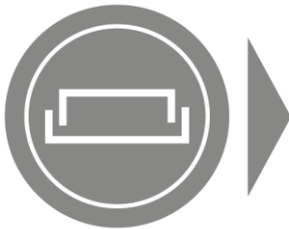
Collier de prise en charge



Clé à pipe de 13



Clé polygonale
contrecoudée
21 x 23

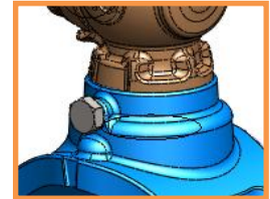
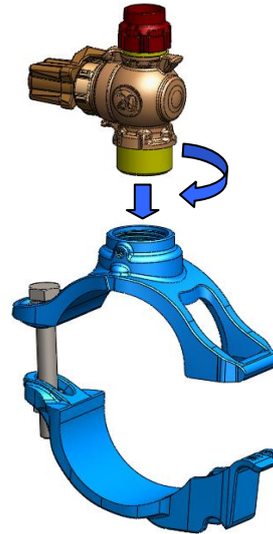


la pose

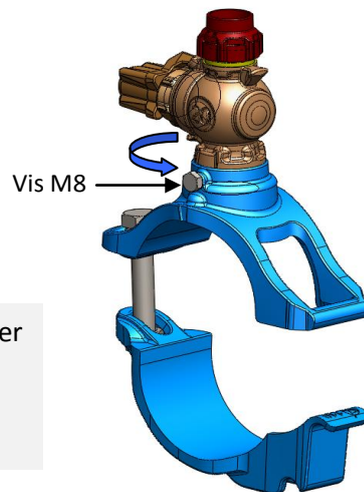
Prise en charge sur le dessus ou sur le côté

1-Préparer la conduite, nettoyer et désinfecter

2-Visser en butée sur le collier



Visser jusqu'en butée

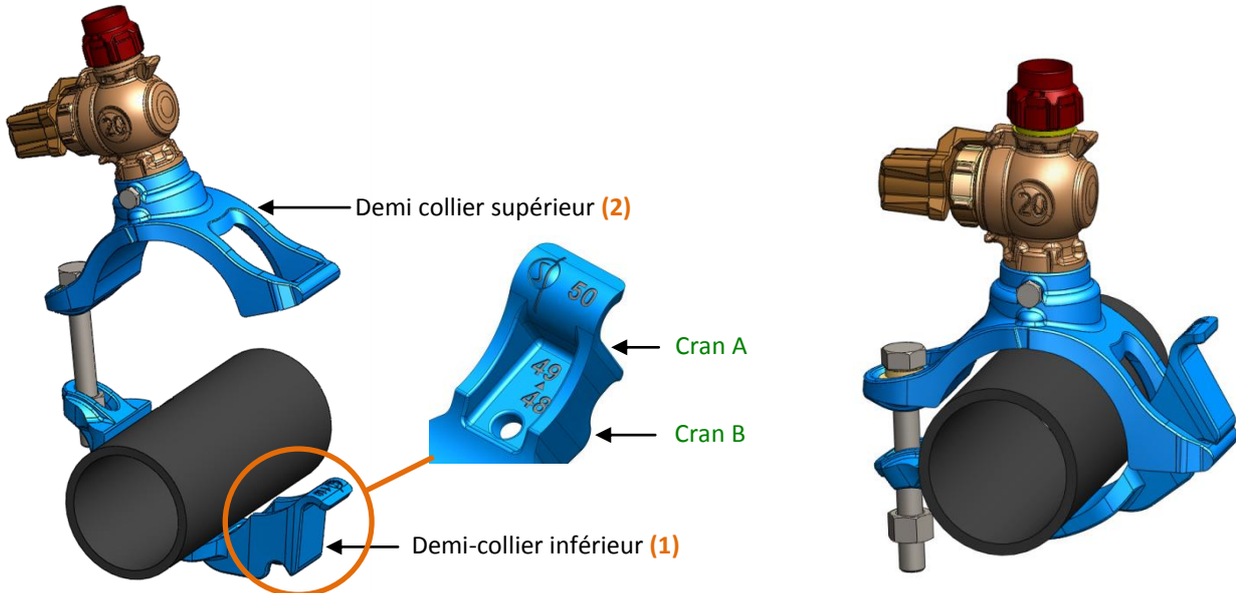


3-Dévisser d'un tour maximum le collier pour orienter la sortie dans la direction choisie

Serrer la vis M8 x 12 avec une clé à pipe de 13



4-Positionner le demi-collier inférieur (1) sur la conduite puis accrocher le demi-collier supérieur (2) au cran choisi

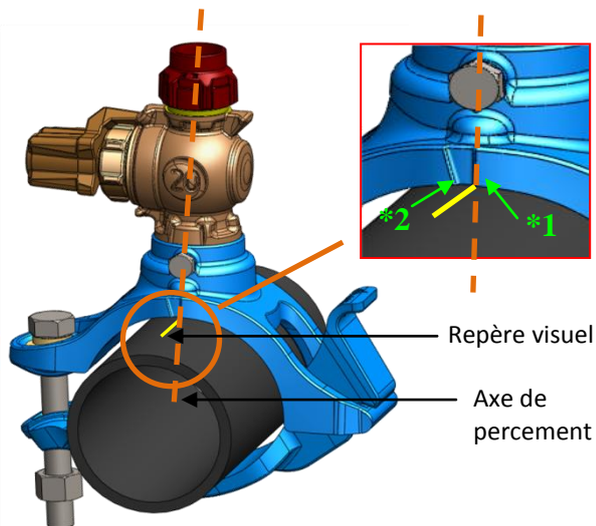


Nota :

Cran A pour conduite plastique ou rigide du DE (Diamètre Extérieur) indiqué

Cran B pour conduite rigide uniquement, de diamètre compris dans les dimensions gravées

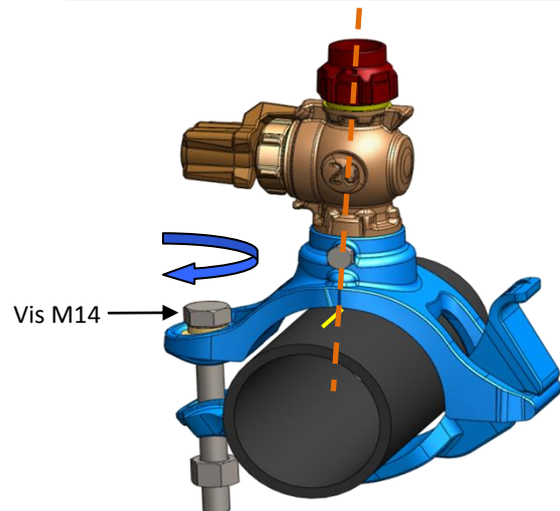
5-Aligner l'ensemble collier robinet avec l'axe de perçement repère *1 comme sur le schéma



Si nécessaire :

Tracer un repère représentant l'axe de la prise en charge sur la conduite

6-Effectuer un serrage d'approche minimum jusqu'à l'immobilisation du collier



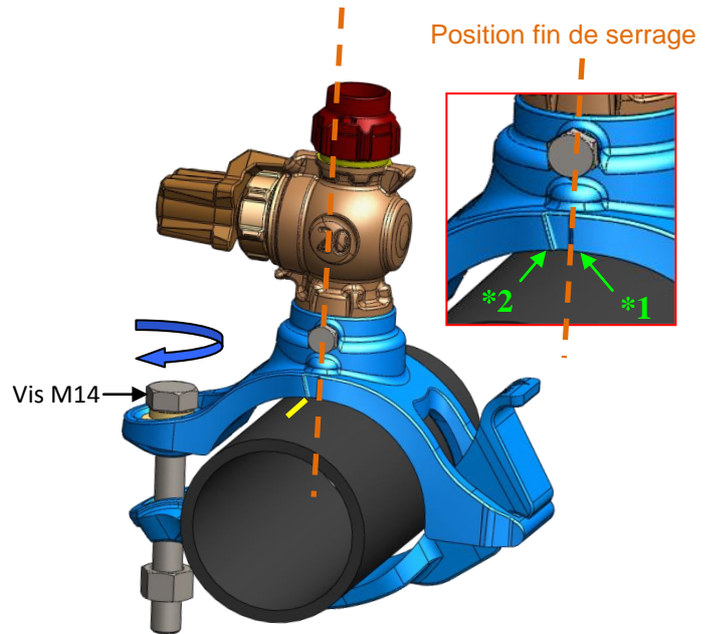
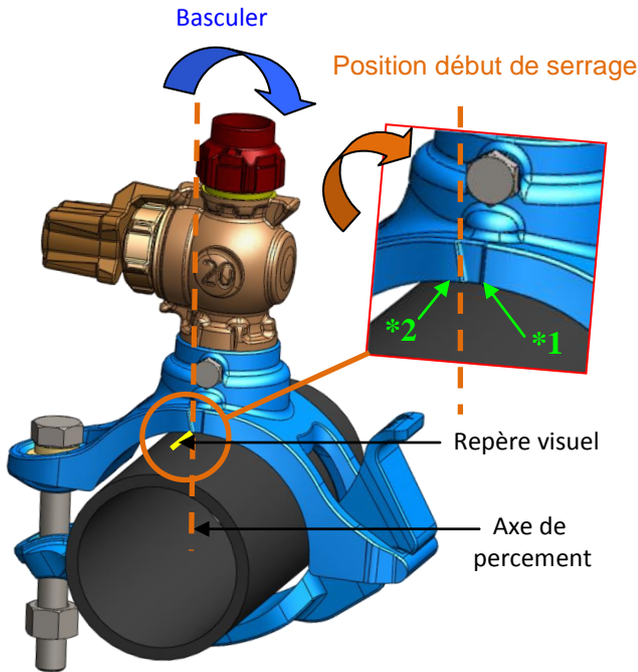
IMPORTANT :

La vis M14 ne doit jamais être lubrifiée

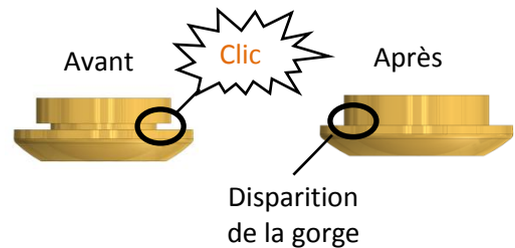


7-Basculer le robinet à la main à l'opposé de la vis jusqu'au repère *2 (voir schéma)

8- Serrer la vis M14 avec une clé jusqu'au clic de la rondelle témoin de serrage (voir schéma) puis ajouter un demi tour de serrage



Rondelle témoin brevetée



Après mise en eau, vérifier l'étanchéité et si nécessaire le serrage

Infos : Couple indicatif ≈ 50 Nm ou 5 kg à 1 m

Mise à jour : 26/02/16 NOT ACC 07 Indice C

Document non contractuel