
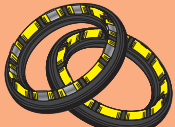


Joint Blutop® / Blutop® Vi / Topaz® / Topaz® Vi

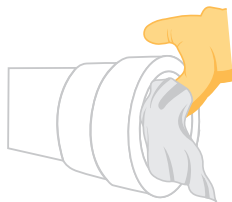
Monoblocs	À segments plastiques
	

L'analyse des risques des conditions de montage et leur maîtrise sont de la responsabilité de l'entreprise qui en a la charge (en particulier l'utilisation d'équipements de protection individuelle).

1 NETTOYER

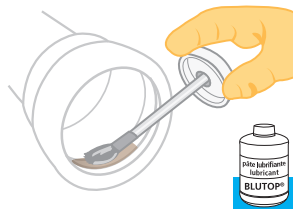
Nettoyer soigneusement l'intérieur de l'emboîture, le bout uni du tuyau et la bague de joint.

Veiller à les maintenir propres jusqu'à la fin de l'opération d'assemblage.



2 LUBRIFIER

Avec un pinceau propre, **lubrifier** la gorge de joint du raccord.



3 METTRE EN PLACE LE JOINT

S'assurer que la bague de joint est bien en place dans son logement.

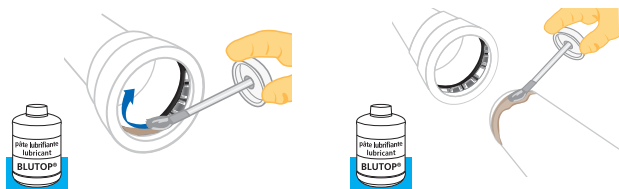
Retirer systématiquement le joint vers l'extérieur pour s'assurer de sa mise en place.

Plaquer le joint en tous points de la périphérie.



Joint Blutop® / Blutop® Vi / Topaz® / Topaz® Vi

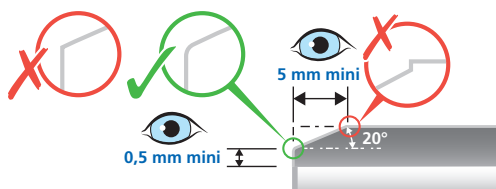
4 LUBRIFIER



Le joint en place et le bout uni du tuyau doivent être lubrifiés à l'aide de la pâte lubrifiante Blutop® (réf.214616).

5 VÉRIFIER LE CHANFREIN

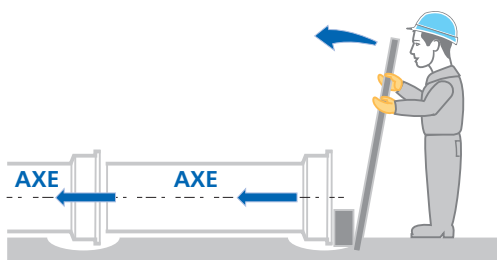
En cas de coupe, le chanfrein doit être rétabli comme suit. En fin d'opération, il ne doit subsister aucun bord coupant.



6 EMBOÎTER

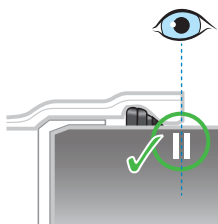
Le tuyau ou le raccord doit être **parfaitement centré et aligné** dans l'axe du tuyau en place.

Se référer au conseil de pose "Équipements d'assemblage".



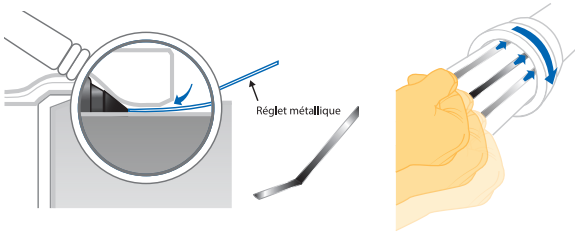
7 CONTRÔLER LA PROFONDEUR

Après emboîtement, un seul trait doit rester visible.



Joint Blutop® / Blutop® Vi / Topaz® / Topaz® Vi

8 VÉRIFIER LA POSITION DU JOINT

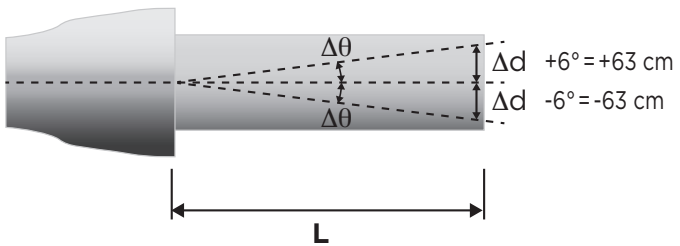


Avant la déviation angulaire, utiliser un réglet qui doit s'enfoncer de la même profondeur en tous points de la périphérie.

Référence du réglet PAM: **241031**.

9 INFORMATIONS

Déviat ion angulaire



L'emboîtement des tuyaux doit être réalisé en maintenant les tuyaux parfaitement alignés sur leurs axes.

La déviation ne doit être réalisée que lorsque le montage du joint est complètement achevé, et avant mise en pression.