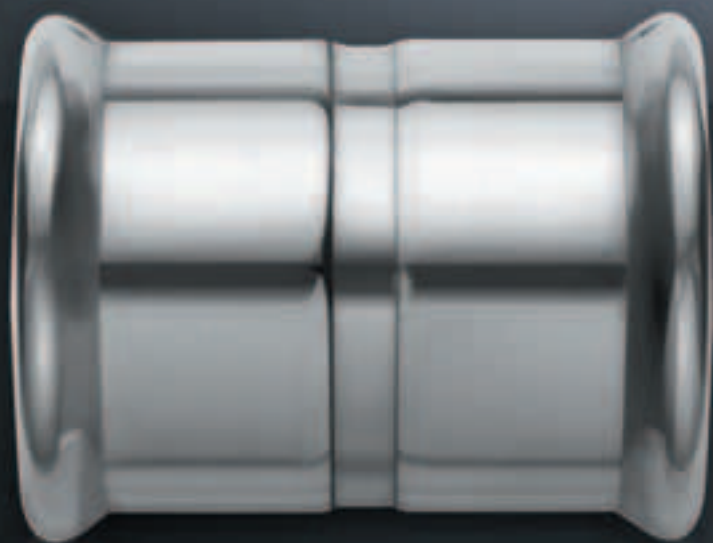


Du raccord jusqu'au tube du système

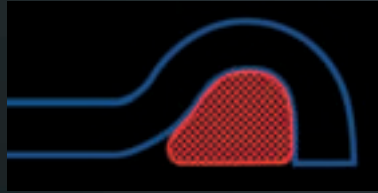
10 bonnes raisons, pour lesquelles nos assemblages
tiennent ce qu'ils promettent





1. Bourrelet de soudure

Par un procédé spécial de traitement thermique, une structure homogène du matériau est obtenue ainsi que des bourrelets de soudure exempts d'arêtes. Ces exigences au processus de fabrication placent le tube Geberit Mapress au 1er rang en matière de sécurité.



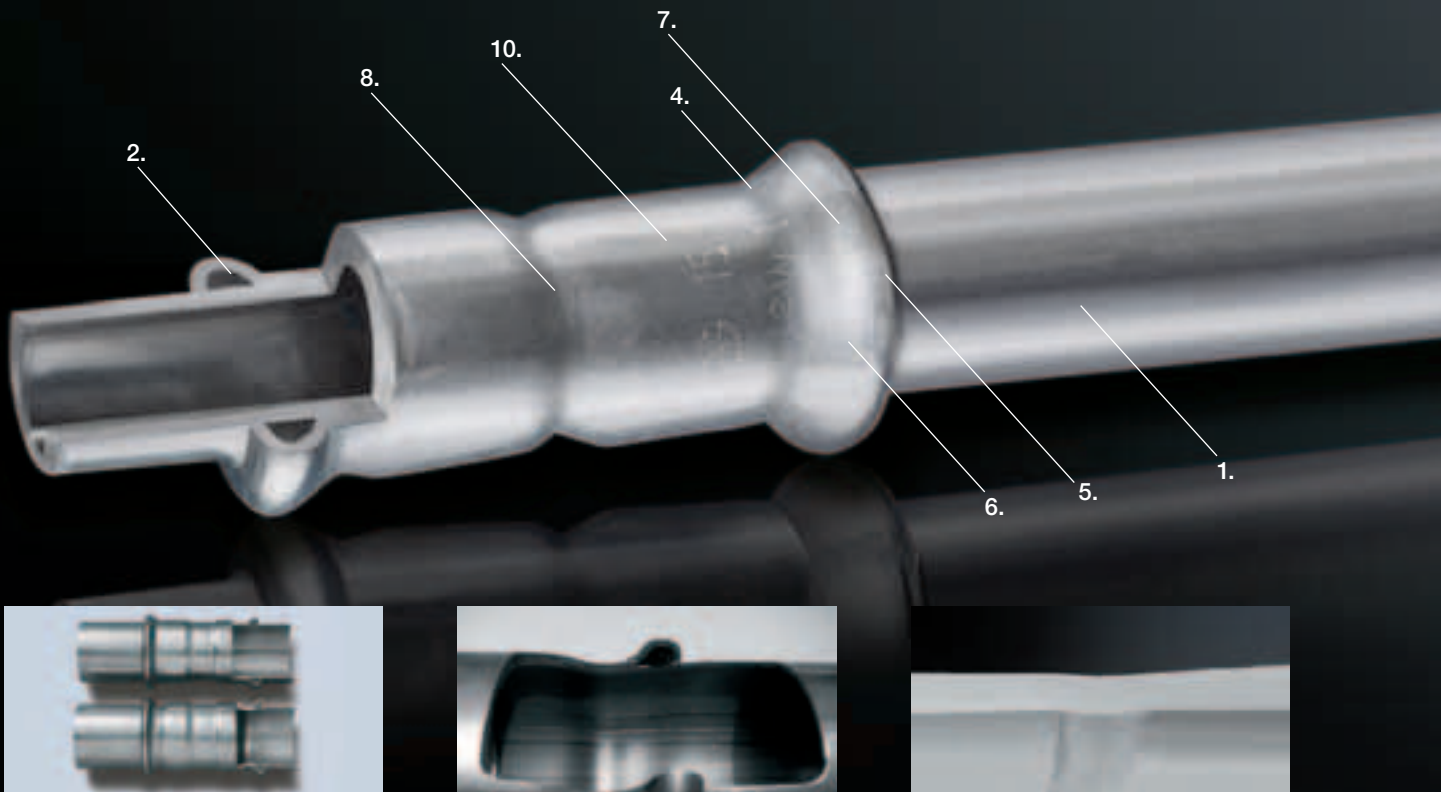
2. Forme du joint

En rapport avec la mâchoire et l'outil, le joint obtient une forme bien définie et doit en plus absorber de l'énergie pour assurer une étanchéité durable. Résultat: Le système Geberit Mapress fonctionne depuis plus de 40 ans sans réclamations.



3. Structure de la surface

La structure définie de la surface est la condition sine qua non pour une étanchéité du système à longue échéance. Etant donné que nos exigences en matière de valeurs de rugosité dépassent largement les exigences des normes européennes, l'étanchéité du système est assurée et la formation de corrosion dans la zone du bourrelet de soudure est empêchée.



6. Contour de pressage

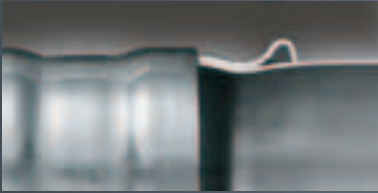
Le contour de pressage Geberit Mapress est appliqué de manière identique dans les 3 groupes de produit (Acier inoxydable 1.4401, Acier carbone/Acier inoxydable 1.4301 et Acier inoxydable 1.4401 Gaz), il assure ainsi une utilisation idéale des outils. Avec les outils du système Geberit, nous garantissons une déformation optimale du joint et offrons une sécurité supplémentaire avec notre convention sur les prestations de garantie.

7. Résistance mécanique

Les composants s'accordant de manière optimale les uns avec les autres confèrent une grande résistance au système Geberit Mapress. De ce fait, des pressions de service de 25 bar et plus sont réalisables. Grâce à la résistance mécanique extrêmement élevée, une grande diversité d'application est permise, qui dépasse largement le domaine des installations techniques usuelles du bâtiment.

8. Bourrelet de soudure du raccord

Tout particulièrement dans la zone du joint, dans la sphère du raccord, la propreté du bourrelet de soudure contribue de manière décisive à l'assurance d'une étanchéité durable du système et à la diminution des risques de corrosion. Le système Geberit Mapress exige une qualité supérieure du bourrelet de soudure aussi bien des raccords que des tubes.



4. Géométrie du raccord

Nos raccords se distinguent par le respect des cotes. Le diamètre, le rayon et les épaisseurs des parois des raccords sont constamment contrôlés en cours de production. Un montage aisé, pas de formation de bavures lors du pressage et une sécurité optimale du fonctionnement de notre joint sont ainsi assurés.

5. Joint du contour

Celui-ci permet une détection sûre et rapide des zones non pressées, ce qui permet d'éviter des dommages ultérieurs et par la même des frais inutiles.



3.

9.



9. Résistance des composants de l'alliage

La composition idéale des différents composants de l'alliage offre une sécurité élevée du matériau et du système. Nos normes d'usine dépassant considérablement les exigences dictées par les normes vous offrent une grande sécurité. Avec une teneur d'au minimum 2,2% de molybdène, le système Geberit Mapress se situe bien au-dessus de la norme.

10. Géométrie des raccords

Les dimensions de construction définies et compactes nécessitent moins de place et il en résulte des combinaisons de raccords plus étroites.



Avec près de 500 pièces en acier inoxydable et environ 400 composants en acier carbone, nous disposons d'un assortiment complet couvrant pratiquement toutes les applications. Par la pose des raccords et des combinaisons de raccords appropriés, vous avez besoin de moins de raccords intermédiaires et de réductions. Vous diminuez ainsi les temps de montage et économisez les coûts.

Notre expérience de 40 ans avec les systèmes à presser ainsi que la constance en matière de qualité permettent de vous offrir des prestations globales; Geberit vous accorde une garantie de cinq ans pour les défauts cachés.

Nos systèmes et assemblages tiennent ce qu'ils promettent!



GEBERIT

Un système pour
chaque application

Geberit Distribution SA
54, av. des Boveresses
CH-1010 Lausanne

T + 41 21 654 99 88
F + 41 21 654 99 89
www.geberit.ch