

Suite à l'inclusion du plomb (Pb) dans la liste des candidats des substances SVHC, nous sommes obligés de vous informer que le plomb est contenu dans les composants énumérés ci-dessous dans une concentration de masse de plus de 0,1% (w/w). À cet égard, il importe peu que les composants respectifs entrent en contact avec l'eau potable.

Néanmoins, l'utilisation de substances, qui répondent aux critères de l'art. 57 du règlement REACH (Règlement [CE] No. 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil) et sont conformes à l'art. 59 par. 1 de ce règlement, n'est pas toujours évitable. Comme le plomb est fermement lié comme composant en alliage dans les alliages de laiton et qu'aucune exposition n'est donc prévue, aucune information supplémentaire concernant l'utilisation sécuritaire n'est requise. À cet égard, nous nous référons au fait que les composants identifiés par nous ci-dessous, dans la mesure où ils entrent en contact avec l'eau potable, correspondent pleinement aux critères actuels d'évaluation des matériaux métalliques en contact avec l'eau potable (Metall-Bewertungsgrundlage) de l'Agence fédérale pour l'environnement, numéro 21. Novembre 2018, ainsi que "L'acceptation des matériaux métalliques utilisés pour les produits en contact avec l'eau potable", 4MS Common Approach, 12ème révision du 14 octobre 2019. Il va donc de soi que l'utilisation sûre et continue du produit est garantie. Veuillez respecter les instructions d'utilisation du produit.

Vous pouvez bien sûr continuer à compter sur la qualité et la sécurité de nos produits.

## Groupes de produits concernés :

- Raccord à compression laiton pour tube cuivre séries 310  
Ecroû conique, corps du raccord, bague de serrage
- Raccord à compression laiton pour tube acier séries 313  
Ecroû conique, corps du raccord
- Raccord à compression laiton pour tube multicouche séries 320  
Ecroû conique, corps du raccord, corps du raccord avec extension, bague de serrage, manchon de support
- Raccord à compression laiton avec extension séries 510/ 520  
Ecroû conique, corps du raccord avec extension respectivement ajustement du filetage
- Collier de réparation laiton et collier de dérivation séries 620/ 621  
Coquille à assembler
- Raccord à compression en fonte malléable pour tube PE séries 153/ 155/ 156  
Bague de serrage
- Raccord à compression en fonte malléable pour tube acier noir séries 150, Diamètre nominal DN 25, DN 32, DN 50  
Bague de serrage
- Raccord à compression laiton pour tube PE „Brass4PE“  
Ecroû conique, corps du raccord, bague de serrage, joint
- Raccord à fileté laiton, Gebo Gold“  
Ecroû conique, corps du raccord
- Tube en métal tressé „Gebo Vario“  
Ecroû, adaptateurs
- Tube en métal tressé „Gebo Super Vario“  
Ecroû, adaptateurs
- Manchon de support séries 354 et pour séries „Brass4PE“
- Kit de pièces de rechange séries 162 (collier 3-pieces – et kits d'étanchéité)  
Bague de serrage
- Kit de pièces de rechange séries 163 (collier 3-pieces – et kits d'étanchéité), seulement l'article 02.163.48.318  
Bague de serrage

## Gebo France S.A.R.L.