

Systèmes d'alimentation Geberit – Données techniques**Résistance chimique du Geberit Mapress et Geberit Mepla****Demande des résistances auprès de Geberit****Informations nécessaires à la détermination des résistances chimiques du Geberit Mapress et Geberit Mepla****Expéditeur:**

Retour à:

Geberit Distribution SA
Conseils techniques
54, av. Des Boveresses, 1010 Lausanne
Fax: +41 (0)21 654 99 89

Projet de construction

Matériaux et dimensions

- Geberit Mapress acier inox 1.4401
- Geberit Mapress acier inox 1.4301
- Geberit Mapress acier carbone
- Geberit Mepla

Dimensions: _____

Données relatives aux substances en circulation**ATTENTION: joindre impérativement toutes les fiches de données de sécurité!**

- Substance agressive (composition, désignation chimique)
 - Substance pure
 - Solution avec: _____

- Part pondérale (concentration des différentes substances en %): _____

- Température en °C (température de service min. / max.):* _____

- Pression en bar (min. / pression de service max.):* _____

- Durée de l'attaque chimique, fréquence, débit: _____

- Autres: _____

*** à compléter impérativement**