

Combustibles et huiles.

Systemes d'alimentation Geberit

**KNOW
HOW
INSTALLED**

LE SAVOIR-FAIRE INTÉGRÉ

Systemes d'alimentation pour combustibles et huiles.

Pour le transport de combustibles et d'huiles, nous conseillons Geberit Mapress Acier Inoxydable et Geberit Mapress Acier Carbone. Depuis de nombreuses années, nos systemes Mapress sont utilises pour les reseaux d'alimentation d'hydrocarbures (combustibles et huiles), principalement dans l'industrie automobile, les garages et stations services. Les raccordements etanches et durables, tout comme la technique de montage rapide et simple font de Geberit Mapress Acier Inoxydable et Geberit Mapress Acier Carbone, des systemes d'alimentation modernes et de qualite superieure.

Geberit Mapress Acier Inoxydable

Tubes et raccords à presser en acier fortement allié au chrome-nickel-molybdène, austénitique, inoxydable, portant le No. du matériau 1.4401 selon DIN EN 10088, dans les dimensions d12 – 108 mm sous avis technique CSTB n°14/12-1802.

Geberit Mapress Acier Carbone

Raccords à presser en acier carbone sans alliage E195, portant le No. du matériau 1.0034 selon DIN EN 10305, zingué par galvanisation à l'extérieur, en combinaison avec le tube en acier carbone sans alliage E195, portant le No. du matériau 1.0034 selon DIN EN 10305, zingué à l'extérieur par galvanisation, dans les dimensions d12 – 108 mm ou enrobé de polypropylène (PP), dans les dimensions d12 – 54 mm selon DIN EN 10305 sous avis technique CSTB n°14/13 - 1857*V1.

Champs d'application

	Acier inoxydable		Acier carbone
	CIIR noir	FKM bleu	FKM bleu
Fioul/diesel	–	×	×
Bio-diesel	–	×	×
Essence ROZ 95	–	×	–
Essence ROZ 98	–	×	–
Kérosène	–	×	–
Bio-éthanol	×	×	–
Méthanol	×	×	–
Huiles à moteur (SAE)	–	×	×
Huiles à engrenage (SAE)	–	×	×
Propanol	×	–	–
Urée, p. ex. AdBlue	×	×	–

Autres combustibles/huiles ainsi que pressions de service et plages de température admissibles, sur demande.

Note

A faire valider au préalable par le service technique Geberit si utilisation du Geberit Mapress pour les huiles synthétiques, liquides de frein, lubrifiants réfrigérants, huiles pénétrantes et huiles de coupe.

Assemblage durablement étanche et résistant à la tension longitudinale.



Indicateur de sertissage et joint de contour pour une double sécurité.



Joint FKM bleu adapté à de nombreuses applications.



Geberit France
Z.A. du Bois Gasseau
CS 40252 SAMOREAU
FR-77215 Avon Cedex

Service commercial et technique

T : +33 1 60 71 66 66

service.commercial@geberit.com
service.technique@geberit.com

→ www.geberit.fr/industrie