

■ GEBERIT

# Réseaux d'eau d'extinction.

Systèmes d'alimentation Geberit

**KNOW  
HOW  
INSTALLED**

\*LE SAVOIR-FAIRE INTÉGRÉ

# Systèmes d'alimentation pour les réseaux d'extinction.

Les systèmes de raccords à sertir Geberit sont posés depuis plus de 15 ans dans les réseaux d'extinction. Ceux-ci peuvent être installés à l'aide du système d'alimentation Geberit Mapress composé de différents matériaux. Le montage rapide et flexible permet un gain de temps et une réduction des coûts.

## Geberit Mapress Acier Inoxydable : matériau 1.4401

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 d15 – 108 mm avec les normes complémentaires telles que VdS, G4910039 et sous avis technique CSTB n°14/12 - 1802.

## Geberit Mapress Acier Inoxydable : matériau 1.4521

Tubes en acier fortement allié au chrome-molybdène-titane, inoxydable, portant le No. du matériau 1.4521 selon DIN EN 10088, dans les dimensions d15 – 54 mm et sous avis technique CSTB n°14/12 - 1802.

## Geberit Mapress Acier Carbone : galvanisé à chaud à l'intérieur et à l'extérieur

Tubes en acier carbone sans alliage E 220, portant le No. du matériau 1.0215 selon DIN EN 10305, galvanisés à chaud à l'intérieur et à l'extérieur, dans les dimensions d15 – 108 mm et les raccords à presser en acier carbone sans alliage E 195, portant le No. du matériau 1.0034 selon DIN EN 10305, zingués à l'extérieur par galvanisation. Le système dispose de l'homologation VdS (d22–54 mm G4030020 et d76.1–108 mm G4070025) et est sous avis technique CSTB n°14/13 -1857\*V1.



Geberit Mapress pour installations sprinklers: la technique de sertissage permet un montage rapide et flexible.

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



Pour les installations humides sprinklers: Geberit Mapress Acier Carbone galvanisé à chaud à l'intérieur et à l'extérieur.



## Champs d'application

	Tubes/raccords			Joint	
	Mapress Acier Inoxydable 1.4401	Mapress Acier Inoxydable 1.4521	Mapress Acier Carbone (tube galvanisé à chaud à l'intérieur et à l'extérieur)	CIIR noir (standard)	FPM rouge
Conduite d'extinction humide	x	x	-	x	
Conduite d'extinction à sec	x	x	-	-	x
Sprinkler humide <sup>2)</sup>	x	x	x	x	
Sprinkler à sec <sup>1)</sup>	x	x	-	x	x
Installation d'extinction par mousse	x	-	-	x	

<sup>1)</sup> Selon FM Global (Factory Mutual) homologué avec joint noir pour la pose dans les installations sprinklers à sec.  
<sup>2)</sup> Selon APSAD, seul Mapress Acier Inoxydable est autorisé pour des installations dans des zones dites "à risques faibles".

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](http://www.geberit.fr/industrie)