

GEBERIT VERSORGUNGSSYSTEME
DEN BRAND
**ZUVERLÄSSIG
LÖSCHEN**

Ob automatisch auslösende Sprinkleranlagen oder manuell betätigte Löschwassereinrichtungen, ob Nassanlage oder Trockenanlage: Im Brandfall müssen Brandschutzeinrichtungen zuverlässig funktionieren. Geberit Mapress Rohrleitungssysteme erfüllen die Anforderungen einschlägiger Normen und Regelwerke.

Company
Street
City
Country

P 00 00 000 00 00
F 00 00 000 00 00
name@geberit.xy

www.geberit.xy/industry

→
Geberit PipeSelect für die
Beständigkeitsabfrage:
www.geberit.xy/pipeselect



Geberit Pressfittingsysteme werden bereits seit vielen Jahren im Sprinkleranlagenbau und für Löschwasserleitungen eingesetzt. Die schnelle und flexible Montage spart Zeit und Kosten.



↑
**GEBERIT MAPRESS EDELSTAHL:
 WERKSTOFF 1.4401**
 Geprüft und zugelassen für Nass- und Trockensprinkleranlagen, u. a. durch VdS und FM und gemäss DIN 14462 auch für Löschwasserleitungen „nass“, „nass / trocken“ und „trocken“ geeignet und einsetzbar.



↑
**GEBERIT MAPRESS C-STAHL:
 WERKSTOFF 1.0215**
 Geprüft und zugelassen für Nasssprinkleranlagen, u. a. durch VdS sowie gemäss DIN 14462 auch für Löschwasserleitungen „nass“ geeignet und einsetzbar.



↑
**LÖSCHWASSERLEITUNGEN BIS
 PN16**
 Gemäss DIN 14462:2023 ist Geberit Mapress Edelstahl bis DN80 für Löschwasser "trocken" mit PN16 bei Verpressung mit Werkzeugen der Kompatibilität [4] zugelassen.

EINSATZBEREICHE

	Zulassung	Geberit Mapress Edelstahl 1.4401	Geberit Mapress Therm	Geberit Mapress C-Stahl i/a verzinkt 1.0215
Sprinkleranlage "nass"	VdS	○	○	○
	FM	○	○	
	LPCB	○	○	○
Sprinkleranlage "trocken" und Sprinkleranlage "nass / trocken"	VdS	○		
	FM	○		
Löschwasserleitung "nass" gemäss DIN 14462		○	○	○
Löschwasserleitung "trocken" und Löschwasserleitung "nass / trocken" gemäss DIN 14462		○		

- Anwendungen mit schwarzem CIIR-Dichtring mit den vorgegebenen Betriebsdaten
- Anwendungen mit blauem FKM-Dichtring mit den vorgegebenen Betriebsdaten

