

GEBERIT VERSORGUNGSSYSTEME
GEEIGNET FÜR
**KRAFTSTOFFE UND
ÖLE**

Die Presssysteme Geberit Mapress sind für Heizöl, Diesel sowie Motoren-, Getriebe- und Schmieröle geeignet und zugelassen. Die Geberit Presssysteme haben sich bewährt und werden bereits seit vielen Jahren für Versorgungsleitungen verwendet, insbesondere in der Automobilindustrie und in Kfz- sowie Lkw-Reparaturwerkstätten.

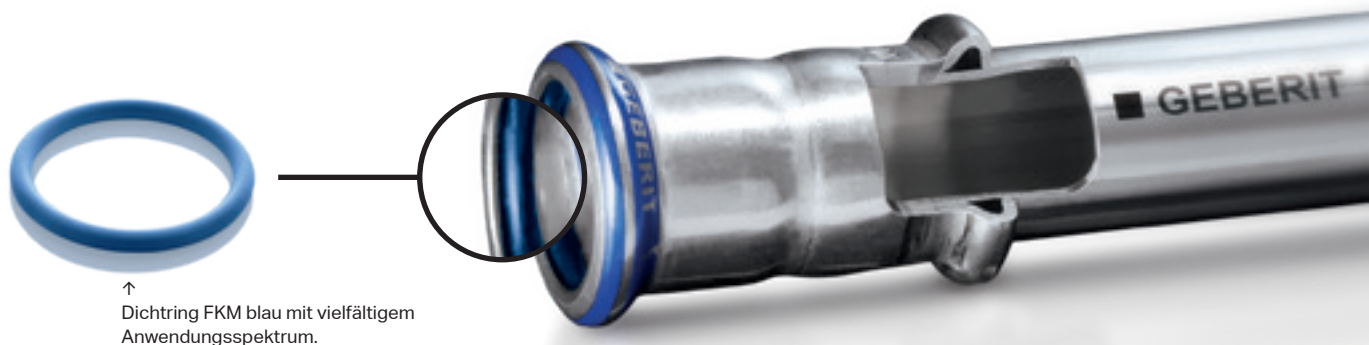
Company
Street
City
Country

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





↑
Dichtring FKM blau mit vielfältigem Anwendungsspektrum.

EINSATZBEREICHE

Weitere Kraftstoffe und Öle auf Anfrage

	Zulassung gem. VdTÜV			Zulassung gem. DIBt	
	Geberit Mapress Edelstahl 1.4401	Geberit Mapress Therm	Geberit Mapress C-Stahl 1.0034	Geberit Mapress Edelstahl 1.4401	Geberit Mapress C-Stahl 1.0034
Heizöl/Diesel	○	○	○ ¹⁾	○	○
HVO 100	○	○	○ ¹⁾	○	○
Biodiesel	○	○	○ ¹⁾	○	○
Benzin ROZ 95	○	○			
Benzin ROZ 98	○	○			
Kerosin	○	○			
Bioethanol	●○	●○			
Methanol	●○	●○			
Motorenöle (SAE)	○	○	○ ¹⁾	○	○
Getriebeöle (SAE)	○	○	○ ¹⁾	○	○
Schmiermittel und Hydrauliköle	○	○	○ ¹⁾	○	○
Altöle (SAE)	○	○	○ ¹⁾	○	○
Harnstoff, z. B. AdBlue	●○	●○		○	

Maximal zulässiger Betriebsdruck gemäss DIBt-Zulassung 10 bar (für alle Dimensionen).
Maximale Betriebsdrücke in Abhängigkeit von den Rohrdimensionen; Details und höhere Drücke auf Anfrage.

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

¹⁾ Auf Anfrage

HINWEIS

Die DIBt-Zulassung deckt den Einsatz von Geberit Mapress für Öle/Kraftstoffe mit Flammpunkt > 55 °C ab. Für entzündbare Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von < 55 °C kann ggf. das Geberit Pressfittingsystem Mapress Edelstahl auf Basis des TÜV-Bauteilzertifikates, in Anlehnung an die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie (DGRL) sowie der relevanten Regelwerke, wie z. B. Wasserhaushaltsgesetz (WHG) oder Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV), eingesetzt werden. Bei der Verwendung der Geberit Mapress Presssysteme für synthetische Öle, Bremsflüssigkeiten, Kühlschmierstoffe sowie Kriech- und Schneidöle ist immer Rücksprache mit Geberit zu halten.