

■ GEBERIT

SISTEME DE ALIMENTARE GEBERIT POTRIVITE PENTRU COMBUSTIBILI ȘI ULEIURI

Sistemele de presare Geberit Mapress Oțel -Carbon sunt adecvate și aprobate pentru ulei de încălzire și motorină, precum și pentru motor, transmisie și ulei de lubrifiere. Sistemele de presare Geberit sunt verificate și testate și sunt utilizate de mulți ani în conductele de alimentare, în special în industria auto și în atelierelor de reparații pentru vehicule și camioane.

Geberit SRL
Strada Izvor, nr. 80, et. 9
București

Tel. +40 21 330 30 80
info.ro@geberit.com

www.geberit.ro

Verificați rezistența chimică a sistemelor de țevi Geberit cu Geberit PipeSelect: www.geberit.ro/pipeselect



SISTEME DE ALIMENTARE GEBERIT POTRIVITE PENTRU COMBUSTIBILI ȘI ULEIURI



DOMENII DE APLICARE

Combustibili și uleiuri
suplimentare la cerere

	Omologare în conformitate cu VdTÜV			Aprobare în conformitate cu DIBt	
	Geberit Mapress Edelstahl 1.4401	Geberit Mapress Therm	Geberit Mapress Oțel carbon 1.0034	Geberit Mapress Oțel Inox 1.4401	Geberit Mapress Oțel Carbon 1.0034
Păcură/Diesel	○	○	○ ¹⁾	○	○
HVO 100	○	○	○ ¹⁾	○	○
Biodiesel	○	○	○ ¹⁾	○	○
Benzină ROZ 95	○	○			
Benzină ROZ 98	○	○			
Kerosen	○	○			
Bioetanol	○○	○○			
Metanol	○○	○○			
Uleiuri pentru motoare (SAE)	○	○	○ ¹⁾	○	○
Uleiuri pentru transmisii (SAE)	○	○	○ ¹⁾	○	○
Lubrifianti și uleiuri hidraulice	○	○	○ ¹⁾	○	○
Uleiuri uzate (SAE)	○	○	○ ¹⁾	○	○
Uree, de exemplu AdBlue	○○	○○		○	

Presiunea maximă de funcționare permisă în conformitate cu aprobarea DIBt: 10 bar (pentru toate dimensiunile). Presiunile maxime de funcționare sunt supuse dimensiunilor conductelor, detaliilor și presiunilor mai mari la cerere.

- Aplicații cu inel de etanșare CIIR negru cu date de funcționare prestabilite
- Aplicații cu inel de etanșare FKM albastru cu date de funcționare prestabilite

¹⁾ La cerere

NOTĂ

Aprobarea DIBt acoperă utilizarea Geberit Mapress pentru uleiuri/combustibili cu un punct de inflamabilitate > 55 °C. Pe baza certificatului pentru componente TÜV și în conformitate cu cerințele Directivei privind echipamentele sub presiune (PED) și cu reglementările relevante, de exemplu, Legea federală germană privind apa (WHG) sau Ordonanța germană privind instalațiile de manipulare a substanțelor periculoase pentru apă (AwSV), sistemul de presare Geberit Mapress din oțel inoxidabil poate fi utilizat, dacă este necesar, pentru lichide inflamabile cu un punct de inflamabilitate < 55 °C. Utilizarea sistemelor de presare Geberit Mapress pentru uleiuri sintetice, lichide de frână, lubrifianti de răcire, uleiuri penetrante și uleiuri de tăiere trebuie să fie întotdeauna aprobată de Geberit.