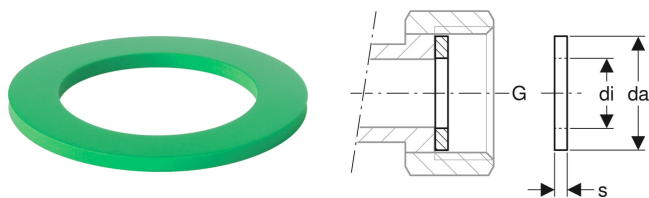


# Uszczelka płaska Geberit Mapress FPM zielona



Ilustracja przykładowa

## PRZEZNACZENIE

- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do wody ciepłowniczej  $\leq 140\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do tryskacza (mokra/sucho, mokro)
- Do nośników ciepła (solarne)
- Do olejów mineralnych i smarnych
- Do paliw (np. oleju napędowego)

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–4)
- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego

## DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy	-30 – +140 °C
Materiał	FPM

## INFO

- Bei Verwendung in Wärmeträgern (Solar): Lebensdauer mit Kollektorstillstand: 200 h/a bei 180 °C, 60 h/a bei 200 °C, Gesamtlebensdauer: 500 h bei 220 °C

Nr art.	G	da, ø mm	di, ø mm	s mm
Ten artykuł pasuje do systemu: <b>Geberit Mapress stal nierdzewna</b>				
90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19.6	2
90095	1 1/4	39	25.6	2
90096	1 1/2	45	32	2

<i>Nr art.</i>	<i>G</i>	<i>d<sub>a</sub>, ø</i> <i>mm</i>	<i>d<sub>i</sub>, ø</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2

Ten artykuł pasuje do systemu: **Geberit Mapress stal węglowa**

90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19.6	2
90095	1 1/4	39	25.6	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2

Ten artykuł pasuje do systemu: **Geberit Mapress CuNiFe**

90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19.6	2
90095	1 1/4	39	25.6	2

<i>Nr art.</i>	<i>G</i>	<i>da, ø</i> mm	<i>di, ø</i> mm	<i>s</i> mm
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2

Ten artykuł pasuje do systemu: **Geberit Mapress Therm**

90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19.6	2
90095	1 1/4	39	25.6	2
90096	1 1/2	45	32	2
90097	1 3/4	50	39	2
90098	2 3/8	66	51	2

Ten artykuł pasuje do systemu: **Geberit Mapress miedz**

90092	3/4	24	13	2
90094	1	30	19.6	2

<i>Nr art.</i>	<i>G</i> "	<i>da, ø</i> mm	<i>di, ø</i> mm	<i>s</i> mm
<b>90095</b>	1 1/4	39	25.6	2
<b>90096</b>	1 1/2	45	32	2
<b>90097</b>	1 3/4	50	39	2
<b>90098</b>	2 3/8	66	51	2