



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Wyłącznie do kompensacji wydłużenia liniowego
- Nadaje się wyłącznie do cieczy

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Mieszek ze stali nierdzewnej
- Uszczelka z CIIR czarna

- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	≤ 1600 kPa
Temperatura pracy	-30 – +120 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d _g mm	D cm	La (+/-) mm	L cm	z cm
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Mapress stal nierdzewna (bez LABS)						
33932	12	15	2.6	7	15.1	11.1
33933	15	18	2.6	7	14.7	10.7
33934	20	22	3.1	11	10.6	6.4
33935	25	28	3.9	13	12	7.4

Nr art.	DN	d _g mm	D cm	La (+/-) mm	L cm	Z cm
33936	32	35	4.6	13	13.9	8.7
33937	40	42	5.9	13	14.9	8.9
33938	50	54	7	18	17.6	10.6
33939	65	76.1	8.8	22	26.2	15.6
33940	80	88.9	11.7	23	28.6	16.6
33941	100	108	14.4	23	54.2	39.2

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

33932	12	15	2.6	7	15.1	11.1
33933	15	18	2.6	7	14.7	10.7
33934	20	22	3.1	11	10.6	6.4
33935	25	28	3.9	13	12	7.4
33936	32	35	4.6	13	13.9	8.7
33937	40	42	5.9	13	14.9	8.9

Nr art.	DN	d _g mm	D cm	La (+/-) mm	L cm	Z cm
33938	50	54	7	18	17.6	10.6
33939	65	76.1	8.8	22	26.2	15.6
33940	80	88.9	11.7	23	28.6	16.6
33941	100	108	14.4	23	54.2	39.2

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

33932	12	15	2.6	7	15.1	11.1
33933	15	18	2.6	7	14.7	10.7
33934	20	22	3.1	11	10.6	6.4
33935	25	28	3.9	13	12	7.4
33936	32	35	4.6	13	13.9	8.7
33937	40	42	5.9	13	14.9	8.9
33938	50	54	7	18	17.6	10.6
33939	65	76.1	8.8	22	26.2	15.6

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>cm</i>	<i>La (+/-)</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>
33940	80	88.9	11.7	23	28.6	16.6
33941	100	108	14.4	23	54.2	39.2