



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku pH > 6,0
- Do tryskacza (mokro)
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)

CHARAKTERYSTYKA

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy -30 – +120 °C
Materiał CIIR

Nr art.	DN	d, ø mm
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Mapress stal nierdzewna		
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g mm</i>
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76.1
90410	80	88.9
90411	100	108

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

90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76.1
90410	80	88.9
90411	100	108
90412	65	66.7

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

90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76.1
90410	80	88.9
90411	100	108

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

90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g mm</i>
90407	40	42
90408	50	54
90409	65	76.1
90410	80	88.9
90411	100	108

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

90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g</i> <i>mm</i>
90408	50	54