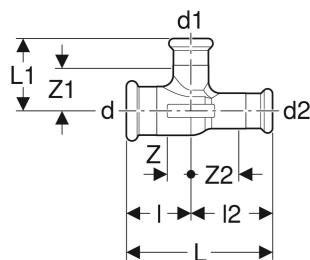


# Trójnik redukcyjny Geberit Mapress



Ilustracja przykładowa

## PRZEZNACZENIE

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

## CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu

- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

## DANE TECHNICZNE

Materiał Mosiądz CW617N

Nr art.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	I2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm	PLN netto	PLN brutto
Ten artykuł pasuje do systemu: <b>Geberit Mapress Therm</b>														
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6.4	3.3	3.2	3.2	1.2	1.6	1.5	35,30	43,42
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7.4	3.5	3.4	4	1.4	1.5	2	41,00	50,43
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7.4	3.4	3.4	4	1.4	1.4	2	41,00	50,43
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7.7	3.8	3.4	4.3	1.3	1.8	2.3	48,30	59,41

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>d2, ø</i> <i>mm</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>l</i> <i>cm</i>	<i>l2</i> <i>cm</i>	<i>z</i> <i>cm</i>	<i>z1</i> <i>cm</i>	<i>z2</i> <i>cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7.4	4	3.7	3.7	1.6	2	1.7	48,30	59,41
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8.3	3.7	3.7	4.6	1.6	1.6	2.6	48,30	59,41
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4.1	4.2	3.8	1.9	2	1.7	55,60	68,39
Ten artykuł pasuje do systemu: <b>Geberit Mapress stal węglowa</b>														
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6.4	3.3	3.2	3.2	1.2	1.6	1.5	35,30	43,42
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7.4	3.5	3.4	4	1.4	1.5	2	41,00	50,43
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7.4	3.4	3.4	4	1.4	1.4	2	41,00	50,43
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7.7	3.8	3.4	4.3	1.3	1.8	2.3	48,30	59,41
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7.4	4	3.7	3.7	1.6	2	1.7	48,30	59,41
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8.3	3.7	3.7	4.6	1.6	1.6	2.6	48,30	59,41
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4.1	4.2	3.8	1.9	2	1.7	55,60	68,39