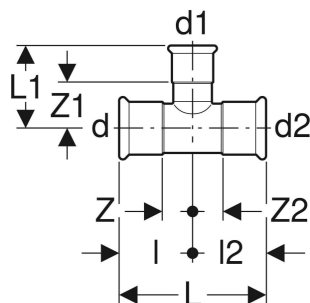


# Trójnik redukcyjny Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



Ilustracja przykładowa

## PRZEZNACZENIE

- Do wody ciepłowniczej  $\leq 140\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do nośników ciepła (solarne)
- Do olejów mineralnych i smarnych
- Do paliw (np. oleju napędowego)
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego

- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

## CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z FKM niebieska

## DANE TECHNICZNE

Materiał Stal nierostowa 1.0034 E195  
(EN 10305)

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ mm	d1, $\varnothing$ mm	d2, $\varnothing$ mm	arc. $^{\circ}$	L cm	L1 cm	I cm	I2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm	PLN netto	PLN brutto
51356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6.8	4.2	3.4	3.4	1.4	2.2	1.4	50,20	61,75
51357	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7.4	4.4	3.7	3.7	1.6	2.4	1.6	57,15	70,29
51359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7.4	4.4	3.7	3.7	1.6	2.4	1.6	57,15	70,29
51362	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8.4	4.7	4.2	4.2	1.9	2.7	1.9	75,05	92,31
51364	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8.4	4.7	4.2	4.2	1.9	2.7	1.9	75,05	92,31

<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>
51366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8.4	4.8	4.2	4.2	1.9	2.7	1.9	75,05	92,31
51367	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5.1	5	5	2.4	3.1	2.4	105,80	130,13
51368	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5.1	5	5	2.4	3.1	2.4	105,80	130,13
51369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5.2	5	5	2.4	3.1	2.4	105,80	130,13
51370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5.5	5	5	2.4	3.2	2.4	105,80	130,13
51373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11.4	5.5	5.7	5.7	2.7	3.4	2.7	165,10	203,07
51374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11.4	5.8	5.7	5.7	2.7	3.5	2.7	165,10	203,07
51375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11.4	6.1	5.7	5.7	2.7	3.5	2.7	165,10	203,07
51378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13.8	6.1	6.9	6.9	3.4	4	3.4	224,40	276,01
51379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13.8	6.4	6.9	6.9	3.4	4.1	3.4	224,40	276,01
51380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13.8	6.8	6.9	6.9	3.4	4.2	3.4	224,40	276,01
51381	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13.8	7.2	6.9	6.9	3.4	4.2	3.4	224,40	276,01
51390	65 / 25 / 65	76.1	28	76.1	90	23	7.5	11.5	11.5	6.2	5.2	6.2	1'058,05	1'301,40

<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>
<b>51391</b>	65 / 32 / 65	76.1	35	76.1	90	23	7.9	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2	1'058,05	1'301,40
<b>51392</b>	65 / 40 / 65	76.1	42	76.1	90	23	8.3	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2	1'058,05	1'301,40
<b>51393</b>	65 / 50 / 65	76.1	54	76.1	90	23	8.9	11.5	11.5	6.2	5.4	6.2	1'058,05	1'301,40
<b>51396</b>	80 / 25 / 80	88.9	28	88.9	90	26	8.1	13	13	7	5.8	7	1'200,95	1'477,17
<b>51397</b>	80 / 32 / 80	88.9	35	88.9	90	26	8.5	13	13	7	5.9	7	1'200,95	1'477,17
<b>51398</b>	80 / 40 / 80	88.9	42	88.9	90	26	8.9	13	13	7	5.9	7	1'200,95	1'477,17
<b>51399</b>	80 / 50 / 80	88.9	54	88.9	90	26	9.5	13	13	7	6	7	1'200,95	1'477,17
<b>51405</b>	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10.5	15.5	15.5	8	7	8	1'636,35	2'012,71
<b>51407</b>	100 / 65 / 100	108	76.1	108	90	31	12.6	15.5	15.5	8	7.3	8	1'636,35	2'012,71
<b>51408</b>	100 / 80 / 100	108	88.9	108	90	31	13.7	15.5	15.5	8	7.7	8	1'636,35	2'012,71