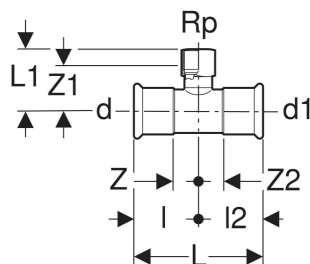


# Trójnik z gwintem wewnętrznym Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



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	Rp	d1, $\varnothing$ mm	arc	L cm	L1 cm	I cm	I2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm	PLN netto	PLN brutto
51413	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6.4	3.7	3.2	3.2	1.2	2.4	1.2	53,85	66,24
51414	15	18	1/2	18	90	6.8	3.9	3.4	3.4	1.4	2.6	1.4	55,75	68,57
51416	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7.4	4	3.7	3.7	1.6	2.7	1.6	63,50	78,11
51417	20 / 20 / 20	22	3/4	22	90	7.4	4.4	3.7	3.7	1.6	2.8	1.6	63,50	78,11
51418	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8.4	4.4	4.2	4.2	1.9	3.1	1.9	73,65	90,59

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>Rp</i> <i>"</i>	<i>d1, 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>
51419	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8.4	4.7	4.2	4.2	1.9	3.2	1.9	73,65	90,59
51421	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	4.8	5	5	2.4	3.5	2.4	99,45	122,32
51422	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5.1	5	5	2.4	3.6	2.4	99,45	122,32
51424	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11.4	5.1	5.7	5.7	2.7	3.8	2.7	169,15	208,05
51425	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11.4	5.4	5.7	5.7	2.7	3.9	2.7	169,15	208,05
51427	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13.8	5.7	6.9	6.9	3.4	4.4	3.4	203,10	249,81
51428	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13.8	6	6.9	6.9	3.4	4.5	3.4	203,10	249,81
51429	50	54	2	54	90	13.8	7.9	6.9	6.9	3.4	5.6	3.4	203,10	249,81
51437	65 / 20 / 65	76.1	3/4	76.1	90	23	7.4	11.5	11.5	6.2	5.9	6.2	653,50	803,81
51438	65 / 50 / 65	76.1	2	76.1	90	23	9.1	11.5	11.5	6.2	6.8	6.2	653,50	803,81
51440	80 / 20 / 80	88.9	3/4	88.9	90	26	8	13	13	7	6.5	7	767,90	944,52
51441	80 / 50 / 80	88.9	2	88.9	90	26	9.7	13	13	7	7.4	7	767,90	944,52
51443	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15.5	15.5	8	7.5	8	977,25	1'202,02