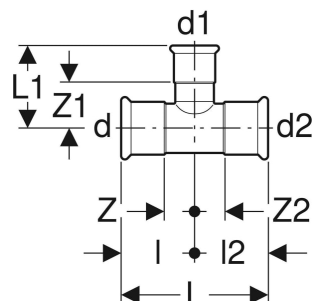


Trójnik redukcyjny Geberit Mapress Edelstahl (FKM niebieski)



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do chemikaliów i płynów technicznych
- 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 0–4)

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Do gazów przemysłowych (np. acetylen, gazy ochronne do spawania)

- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

DANE TECHNICZNE

Materiał Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, \varnothing mm	d1, \varnothing mm	d2, \varnothing mm	arc. °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm	PLN netto	PLN brutto
50356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6.8	4.1	3.4	3.4	1.4	2.1	1.4	117,00	143,91
50357	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7.4	4.3	3.7	3.7	1.6	2.3	1.6	128,75	158,36
50359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7.4	4.3	3.7	3.7	1.6	2.3	1.6	128,75	158,36
50362	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8.4	4.6	4.2	4.2	1.9	2.6	1.9	154,90	190,53
50364	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8.4	4.6	4.2	4.2	1.9	2.6	1.9	154,90	190,53

<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>
50366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8.4	4.7	4.2	4.2	1.9	2.6	1.9	154,90	190,53
50367	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4.9	5	5	2.4	2.9	2.4	193,30	237,76
50368	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4.9	5	5	2.4	2.9	2.4	193,30	237,76
50369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2.4	2.9	2.4	193,30	237,76
50370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5.3	5	5	2.4	3	2.4	193,30	237,76
50371	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11.4	5.3	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7	280,05	344,46
50372	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11.4	5.3	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7	280,05	344,46
50373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11.4	5.4	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7	280,05	344,46
50374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11.4	5.7	5.7	5.7	2.7	3.4	2.7	280,05	344,46
50375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11.4	6.1	5.7	5.7	2.7	3.5	2.7	280,05	344,46
50376	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13.8	5.9	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4	353,70	435,05
50377	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13.8	5.9	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4	353,70	435,05
50378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13.8	6	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4	353,70	435,05

<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>
50379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13.8	6.3	6.9	6.9	3.4	4	3.4	353,70	435,05
50380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13.8	6.7	6.9	6.9	3.4	4.1	3.4	353,70	435,05
50381	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13.8	7.1	6.9	6.9	3.4	4.1	3.4	353,70	435,05
50389	65 / 20 / 65	76.1	22	76.1	90	23	7.2	11.5	11.5	6.2	5.1	6.2	1'566,00	1'926,18
50390	65 / 25 / 65	76.1	28	76.1	90	23	7.5	11.5	11.5	6.2	5.2	6.2	1'566,00	1'926,18
50391	65 / 32 / 65	76.1	35	76.1	90	23	7.9	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2	1'566,00	1'926,18
50392	65 / 40 / 65	76.1	42	76.1	90	23	8.3	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2	1'566,00	1'926,18
50393	65 / 50 / 65	76.1	54	76.1	90	23	8.9	11.5	11.5	6.2	5.4	6.2	1'566,00	1'926,18
50395	80 / 20 / 80	88.9	22	88.9	90	26	7.8	13	13	7	5.7	7	1'666,95	2'050,35
50396	80 / 25 / 80	88.9	28	88.9	90	26	8.1	13	13	7	5.8	7	1'666,95	2'050,35
50397	80 / 32 / 80	88.9	35	88.9	90	26	8.5	13	13	7	5.9	7	1'666,95	2'050,35
50398	80 / 40 / 80	88.9	42	88.9	90	26	8.9	13	13	7	5.9	7	1'666,95	2'050,35
50399	80 / 50 / 80	88.9	54	88.9	90	26	9.5	13	13	7	6	7	1'666,95	2'050,35

<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>
50401	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8.8	15.5	15.5	8	6.7	8	2'284,30	2'809,69
50402	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9.1	15.5	15.5	8	6.8	8	2'284,30	2'809,69
50403	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9.5	15.5	15.5	8	6.9	8	2'284,30	2'809,69
50404	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9.9	15.5	15.5	8	6.9	8	2'284,30	2'809,69
50405	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10.5	15.5	15.5	8	7	8	2'284,30	2'809,69
50407	100 / 65 / 100	108	76.1	108	90	31	12.6	15.5	15.5	8	7.3	8	2'284,30	2'809,69
50408	100 / 80 / 100	108	88.9	108	90	31	13.7	15.5	15.5	8	7.7	8	2'284,30	2'809,69