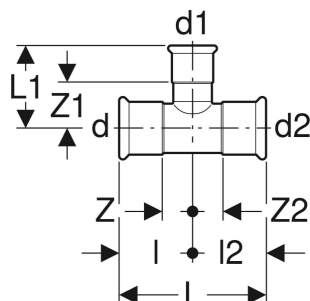


Trójnik redukcyjny Geberit Mapress Edelstahl



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody ciepłowniczej $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do pary nasyconej $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody

- Do wody deszczowej o współczynniku pH $> 6,0$
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku pH $> 6,0$
- Do tryskacza (mokro)
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do gazów przemysłowych (np. acetylen, gazy ochronne do spawania)
- 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 Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

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
31204	15 / 12	18	15	18	90	6.8	4.1	3.4	3.4	1.4	2.1	1.4
31206	20 / 12	22	15	22	90	7.4	4.3	3.7	3.7	1.6	2.3	1.6
31207	20 / 15	22	18	22	90	7.4	4.3	3.7	3.7	1.6	2.3	1.6

Nr art.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
31208	15 / 12	18	15	15	90	7.9	4.1	3.4	4.5	1.4	2.1	2.5
31209	25 / 12	28	15	28	90	8.4	4.6	4.2	4.2	1.9	2.6	1.9
31210	25 / 15	28	18	28	90	8.4	4.6	4.2	4.2	1.9	2.6	1.9
31211	25 / 20	28	22	28	90	8.4	4.7	4.2	4.2	1.9	2.6	1.9
31212	32 / 12	35	15	35	90	10	4.9	5	5	2.4	2.9	2.4
31213	32 / 15	35	18	35	90	10	4.9	5	5	2.4	2.9	2.4
31214	32 / 20	35	22	35	90	10	5	5	5	2.4	2.9	2.4
31215	32 / 25	35	28	35	90	10	5.3	5	5	2.4	3	2.4
31216	40 / 12	42	15	42	90	11.4	5.3	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
31217	40 / 15	42	18	42	90	11.4	5.3	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
31218	40 / 20	42	22	42	90	11.4	5.4	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
31219	40 / 25	42	28	42	90	11.4	5.7	5.7	5.7	2.7	3.4	2.7
31220	40 / 32	42	35	42	90	11.4	6.1	5.7	5.7	2.7	3.5	2.7

Nr art.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
31221	50 / 12	54	15	54	90	13.8	5.9	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4
31222	50 / 15	54	18	54	90	13.8	5.9	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4
31223	50 / 20	54	22	54	90	13.8	6	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4
31224	50 / 25	54	28	54	90	13.8	6.3	6.9	6.9	3.4	4	3.4
31225	50 / 32	54	35	54	90	13.8	6.7	6.9	6.9	3.4	4.1	3.4
31226	50 / 40	54	42	54	90	13.8	7.1	6.9	6.9	3.4	4.1	3.4
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8.5	4.3	3.7	4.8	1.6	2.3	2.8
31228	20 / 15	22	18	18	90	8.5	4.3	3.7	4.8	1.6	2.3	2.8
31229	65 / 20	76.1	22	76.1	90	23	7.2	11.5	11.5	6.2	5.1	6.2
31230	65 / 25	76.1	28	76.1	90	23	7.5	11.5	11.5	6.2	5.2	6.2
31231	65 / 32	76.1	35	76.1	90	23	7.9	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2
31232	65 / 40	76.1	42	76.1	90	23	8.3	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2
31233	65 / 50	76.1	54	76.1	90	23	8.9	11.5	11.5	6.2	5.4	6.2

Nr art.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
31234	25 / 20	28	22	22	90	9	4.7	4.2	4.8	1.9	2.6	2.7
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10.4	5	5	5.4	2.4	2.9	3.1
31236	80 / 20	88.9	22	88.9	90	26	7.8	13	13	7	5.7	7
31237	80 / 25	88.9	28	88.9	90	26	8.1	13	13	7	5.8	7
31238	80 / 32	88.9	35	88.9	90	26	8.5	13	13	7	5.9	7
31239	80 / 40	88.9	42	88.9	90	26	8.9	13	13	7	5.9	7
31240	80 / 50	88.9	54	88.9	90	26	9.5	13	13	7	6	7
31241	80 / 65	88.9	76.1	88.9	90	26	11.6	13	13	7	6.3	7
31242	32 / 25	35	28	28	90	10.4	5.3	5	5.4	2.4	3	3.1
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11.5	5.4	5.7	5.8	2.7	3.3	3.2
31244	100 / 20	108	22	108	90	31	8.8	15.5	15.5	8	6.7	8
31245	100 / 25	108	28	108	90	31	9.1	15.5	15.5	8	6.8	8
31246	100 / 32	108	35	108	90	31	9.5	15.5	15.5	8	6.9	8

Nr art.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
31247	100 / 40	108	42	108	90	31	9.9	15.5	15.5	8	6.9	8
31248	100 / 50	108	54	108	90	31	10.5	15.5	15.5	8	7	8
31249	100 / 65	108	76.1	108	90	31	12.6	15.5	15.5	8	7.3	8
31250	100 / 80	108	88.9	108	90	31	13.7	15.5	15.5	8	7.7	8
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11.5	5.7	5.7	5.8	2.7	3.4	3.2
33005	12 / 10	15	12	15	90	6.4	3.5	3.2	3.2	1.2	1.8	1.2
33006	15 / 10	18	12	18	90	6.8	3.7	3.4	3.4	1.4	2	1.4
33007	20 / 10	22	12	22	90	7.4	3.9	3.7	3.7	1.6	2.3	1.6