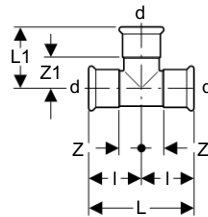


T-pieces

Geberit Mapress T-piece equal



Application Purpose

- For sanitary and industrial applications
- For heating installations

Characteristics

- Leaky if unpressed
- With pressing indicator

Product Details

Product material	CrNiMo steel 1.4401 (DIN EN 10088)
Elbow	90°

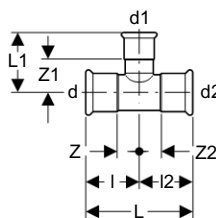
Scope Of Delivery

- Seal rings CIIR black

Ordering Information

Article no.	dØ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
31002	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
31003	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
31004	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
31005	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
31006	35	10	5,7	5	2,4	3,1
31007	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
31008	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
31009	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
31010	88,9	26	12,8	13	7	6,8
31011	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Geberit Mapress T-piece reduced



Application Purpose

- For sanitary and industrial applications
- For heating installations

Characteristics

- Reduced
- Leaky if unpressed
- With pressing indicator

Product Details

Product material	CrNiMo steel 1.4401 (DIN EN 10088)
Elbow	90°

Scope Of Delivery

- Seal rings CIIR black

Ordering Information

Article no.	dØ [mm]	d1Ø [mm]	d2Ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
31208	18	15	15	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
31204	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
31227	22	15	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31206	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31228	22	18	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31207	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31209	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31210	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31234	28	22	22	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
31211	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31212	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31213	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
31235	35	22	28	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1
31214	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
31242	35	28	28	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1
31215	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
31216	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31217	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31243	42	22	35	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2
31218	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
31251	42	28	35	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2
31219	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
31220	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
31221	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31222	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31223	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
31224	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
31225	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31226	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
31229	76,1	22	76,1	23	7,7	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2
31230	76,1	28	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2
31231	76,1	35	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2
31232	76,1	42	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
31233	76,1	54	76,1	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
31236	88,9	22	88,9	26	8,5	13	13	7	6,4	7
31237	88,9	28	88,9	26	8,7	13	13	7	6,4	7
31238	88,9	35	88,9	26	9	13	13	7	6,4	7
31239	88,9	42	88,9	26	9,2	13	13	7	6,2	7
31240	88,9	54	88,9	26	9,3	13	13	7	5,8	7
31241	88,9	76,1	88,9	26	11,4	13	13	7	6,1	7
31244	108	22	108	31	10,3	15,5	15,5	8	8,2	8
31245	108	28	108	31	10,5	15,5	15,5	8	8,2	8
31246	108	35	108	31	10,8	15,5	15,5	8	8,2	8
31247	108	42	108	31	11	15,5	15,5	8	8	8
31248	108	54	108	31	11,3	15,5	15,5	8	7,8	8
31249	108	76,1	108	31	12,4	15,5	15,5	8	7,1	8
31250	108	88,9	108	31	13,5	15,5	15,5	8	7,5	8

