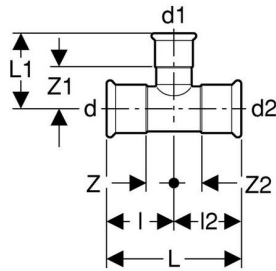


Geberit Mapress T-piece reduced



Application purpose

- For drinking water, heating and industrial purposes

Characteristics

- Leaks if not pressed up to \varnothing 54 mm
- With pressing indicator
- Outlet reduced

Technical data

Angle	90°
Product material	Cu-DHP copper CW024A (EN 1412)

Scope of delivery

- Seal ring CIIR black \leq 54 mm
- Seal ring EPDM $>$ 54 mm

Article

Article no.	dØ mm	d1Ø mm	d2Ø mm	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm	PU1	PU2	PU3
61235	18	15	15	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2		20	
61254	18	15	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4		20	120
61236	18	18	15	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2		4	
61104	15	22	15	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7		20	
61240	22	15	15	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3		20	
61256	22	15	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6		20	100
61257	22	18	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6		20	100
61242	22	22	15	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5		20	
61259	28	15	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9		10	50
61260	28	18	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9		10	50
61261	28	22	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9		10	50
61212	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4		5	
61213	35	18	35	10	5	5	5	2,4	3	2,4		5	
61214	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4		5	30
61215	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4		5	30
61229	42	15	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7		4	
61217	42	18	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7		4	
61218	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7		4	
61219	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7		4	20
61220	42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7		4	
61227	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4		2	10
61228	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4		2	
61225	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4		2	10
61226	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4		2	10
61280	66,7	22	66,7	22	6,5	11	11	6	4,4	6	1		4
61281	66,7	28	66,7	22	6,8	11	11	6	4,5	6	1		4
61282	66,7	54	66,7	22	8,2	11	11	6	4,7	6	1		4
61283	76,1	22	76,1	23	7	11,5	11,5	6,2	4,9	6,2	1		
61284	76,1	35	76,1	23	7,7	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	1		
61285	76,1	42	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	1		
61286	76,1	54	76,1	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	1		
61287	76,1	66,7	76,1	23	10,8	11,5	11,5	6,2	5,8	6,2	1		
61288	88,9	22	88,9	26	7,6	13	13	7	5,5	7	1		
61289	88,9	42	88,9	26	8,7	13	13	7	5,7	7	1		
61290	88,9	54	88,9	26	9,3	13	13	7	5,8	7	1		
61292	88,9	76,1	88,9	26	11,4	13	13	7	6,1	7	1		
61293	108	22	108	31	8,6	15,5	15,5	8	6,5	8	1		
61294	108	54	108	31	10,3	15,5	15,5	8	6,8	8	1		
61295	108	66,7	108	31	12,4	15,5	15,5	8	7,4	8	1		

61296	108	76,1	108	31	12,4	15,5	15,5	8	7,1	8	1
61297	108	88,9	108	31	13,5	15,5	15,5	8	7,5	8	1
