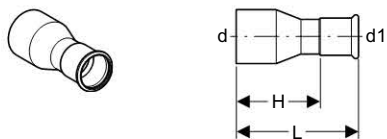


Reducers

Geberit Mapress reducer with plain end



Application Purpose

- For sanitary, heating and industrial purposes

Characteristics

- With pressing indicator
- Leaky if unpressed up to dia. 54 mm
- Plain end

Product Details

Product material	Cu-DHP copper CW024A (EN 1412)
------------------	--------------------------------

Scope Of Delivery

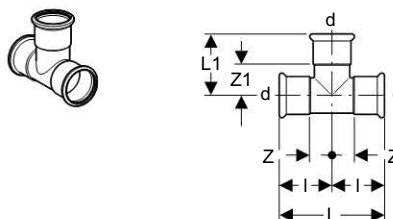
- Seal ring
- CIIR black with dia. ≤ 54 mm; EPDM with dia. > 54 mm

Ordering Information

Article no.	dØ [mm]	d1Ø [mm]	H [cm]	L [cm]
62301	15	12	3,3	5
62302	18	12	3,7	5,4
62303	18	15	3,5	5,5
62305	22	15	3,9	5,9
62306	22	18	3,7	5,7
62307	28	15	4,6	6,6
62308	28	18	4,4	6,4
62309	28	22	3,9	6
62312	35	22	5	7,1
62313	35	28	4,5	6,8
62316	42	22	6	8,1
62317	42	28	5,6	7,9
62318	42	35	5	7,6
62322	54	28	7,4	9,7
62323	54	35	7	9,6
62324	54	42	6,1	9,1
62325	66,7	28	9,7	12
62326	66,7	35	9,5	12,1
62327	66,7	42	9,1	12,1
62328	66,7	54	9,2	12,7
62329	76,1	35	10	12,6
62330	76,1	42	9,6	12,6
62331	76,1	54	11,1	14,6
62332	76,1	66,7	10,1	15,1
62333	88,9	42	11	14
62334	88,9	54	12,8	16,3
62336	88,9	76,1	10,8	16,1
62337	108	42	14,3	17,3
62338	108	54	13,8	17,3
62339	108	66,7	13,9	18,9
62340	108	76,1	13,1	18,4
62341	108	88,9	14,3	20,3

T-pieces

Geberit Mapress T-piece equal



Application Purpose

- For sanitary, heating and industrial purposes

Characteristics

- With pressing indicator
- Leaky if unpressed up to dia. 54 mm

Product Details

Product material	Cu-DHP copper CW024A (EN 1412)
------------------	--------------------------------

Scope Of Delivery

- Seal rings
- CIIR black with dia. ≤ 54 mm; EPDM with dia. > 54 mm

Ordering Information

Article no.	dØ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
61000	12	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4
61002	15	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
61003	18	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
61004	22	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
61005	28	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
61006	35	10	5,9	5	2,4	3,3
61007	42	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
61008	54	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3
61010	66,7	22	10,5	11	6	5,5
61011	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
61012	88,9	26	12,8	13	7	6,8
61013	108	31	15,3	15,5	8	7,8

