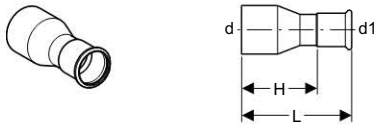


Reducers

Geberit Mapress reducer with plain end



Application Purpose

- For heating installations
- For air-conditioning applications
- For sprinkler systems (wet)
- Not suitable for drinking water

Characteristics

- Galvanized
- Leaky if unpressed
- With pressing indicator
- Plain end

Product Details

Product material	Non-alloy steel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
------------------	---

Scope Of Delivery

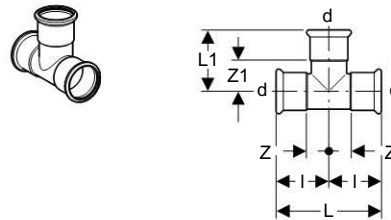
- Seal ring CIIR black

Ordering Information

Article no.	dØ [mm]	d1Ø [mm]	H [cm]	L [cm]
22303	18	15	3,5	5,5
22305	22	15	3,9	5,9
22306	22	18	3,7	5,7
22307	28	15	4,6	6,6
22308	28	18	4,4	6,4
22309	28	22	3,9	6
22310	35	15	5,5	7,5
22311	35	18	5,5	7,4
22312	35	22	5	7,1
22313	35	28	4,5	6,8
22315	42	18	6	8
22316	42	22	6,1	8,2
22317	42	28	6	8,3
22318	42	35	5,1	7,7
22320	54	18	7,5	9,5
22321	54	22	7,4	9,5
22322	54	28	8,7	11
22323	54	35	8	10,6
22324	54	42	6,2	9,2
22330	76,1	42	9,7	12,7
22331	76,1	54	11,1	14,6
22338	88,9	54	12,8	16,3
22339	88,9	76,1	10,8	16,1
22345	108	54	13,7	17,2
22346	108	76,1	13,1	18,4
22348	108	88,9	14,3	20,3

T-pieces / Pipe crosses

Geberit Mapress T-piece equal



Application Purpose

- For heating installations
- For air-conditioning applications
- For sprinkler systems (wet)
- Not suitable for drinking water

Characteristics

- Galvanized
- Leaky if unpressed
- With pressing indicator

Product Details

Product material	Non-alloy steel 1.0034 E 195 (DIN EN 10305)
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]
21002	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
21003	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
21004	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
21005	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
21006	35	10	5,7	5	2,4	3,1
21007	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
21008	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
21009	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
21010	88,9	26	12,8	13	7	6,8
21011	108	31	15,3	15,5	8	7,8

