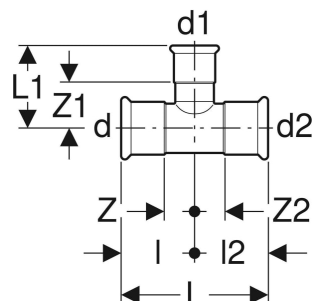


# Geberit Mapress Therm -T-haara, supistettu



Esimerkkikuva

## KÄYTTÖTARKOITUKSET

- Jäähdytys- ja lämmitysvedelle ilman jäämisenestoainetta
- Jäähdytys- ja lämmitysvedelle jäämisenestoaineen kanssa
- Kaukolämpölämmitysvedelle ≤ 120 °C
- Sprinklereihin (märkä)
- Sammutusvedelle (märkä)
- Paineilmalle (öljysisältö, laatuluokka 0–3)

- Alipaineelle
- Inerteille kaasuille (esim. typpi)
- Talotekniikkaan ja teollisuuteen

- Puristamattomana vuotava liitos
- O-rengas mustaa CIIR-kumia

## OMINAISUUDET

- Ei sovellu juomavesiasennuksiin
- Puristusindikaattori

## TEKNISET TIEDOT

Materiaali

Ruostumaton teräs

Tuotenro	LV/Inro.	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
Nämä tuotteet sopivat järjestelmään: <b>Geberit Mapress Therm</b>													
<b>41203</b> Uusi	1273716	15 / 12	18	15	15	90	7.9	4.1	3.4	4.5	1.4	2.1	2.5
<b>41204</b>	1273518	15 / 12	18	15	18	90	6.8	4.1	3.4	3.4	1.4	2.1	1.4
<b>41206</b>	1273519	20 / 12	22	15	22	90	7.4	4.3	3.7	3.7	1.6	2.3	1.6

Tuotenro	LVI nro.	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
41207	1273520	20 / 15	22	18	22	90	7.4	4.3	3.7	3.7	1.6	2.3	1.6
41209	1273521	25 / 12	28	15	28	90	8.4	4.6	4.2	4.2	1.9	2.6	1.9
41210	1273522	25 / 15	28	18	28	90	8.4	4.6	4.2	4.2	1.9	2.6	1.9
41211	1273523	25 / 20	28	22	28	90	8.4	4.7	4.2	4.2	1.9	2.6	1.9
41212	1273524	32 / 12	35	15	35	90	10	4.9	5	5	2.4	2.9	2.4
41213	1273525	32 / 15	35	18	35	90	10	4.9	5	5	2.4	2.9	2.4
41214	1273526	32 / 20	35	22	35	90	10	5	5	5	2.4	2.9	2.4
41215	1273527	32 / 25	35	28	35	90	10	5.3	5	5	2.4	3	2.4
41216	1273528	40 / 12	42	15	42	90	11.4	5.3	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
41217 Uusi	1273718	40 / 15	42	18	42	90	11.4	5.3	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
41218 Uusi	1273719	40 / 20	42	22	42	90	11.4	5.4	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
41219	1273529	40 / 25	42	28	42	90	11.4	5.7	5.7	5.7	2.7	3.4	2.7

Tuotenumro	LVI nro.	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
41220	1273530	40 / 32	42	35	42	90	11.4	6.1	5.7	5.7	2.7	3.5	2.7
41221	1273531	50 / 12	54	15	54	90	13.8	5.9	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4
41222 Uusi	1273720	50 / 15	54	18	54	90	13.8	5.9	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4
41223 Uusi	1273721	50 / 20	54	22	54	90	13.8	6	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4
41224	1273532	50 / 25	54	28	54	90	13.8	6.3	6.9	6.9	3.4	4	3.4
41225	1273533	50 / 32	54	35	54	90	13.8	6.7	6.9	6.9	3.4	4.1	3.4
41226	1273534	50 / 40	54	42	54	90	13.8	7.1	6.9	6.9	3.4	4.1	3.4
41228 Uusi	1273722	20 / 15	22	18	18	90	8.5	4.3	3.7	4.8	1.6	2.3	2.8
41229	1273535	65 / 20	76.1	22	76.1	90	23	7.2	11.5	11.5	6.2	5.1	6.2
41230 Uusi	1273723	65 / 25	76.1	28	76.1	90	23	7.5	11.5	11.5	6.2	5.2	6.2
41231	1273536	65 / 32	76.1	35	76.1	90	23	7.9	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2

Tuotenro	LVI nro.	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
<b>41232</b> Uusi	1273724	65 / 40	76.1	42	76.1	90	23	8.3	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2
<b>41233</b>	1273537	65 / 50	76.1	54	76.1	90	23	8.9	11.5	11.5	6.2	5.4	6.2
<b>41234</b> Uusi	1273725	25 / 20	28	22	22	90	9	4.7	4.2	4.8	1.9	2.6	2.7
<b>41236</b>	1273538	80 / 20	88.9	22	88.9	90	26	7.8	13	13	7	5.7	7
<b>41237</b> Uusi	1273726	80 / 25	88.9	28	88.9	90	26	8.1	13	13	7	5.8	7
<b>41238</b>	1273539	80 / 32	88.9	35	88.9	90	26	8.5	13	13	7	5.9	7
<b>41239</b> Uusi	1273727	80 / 40	88.9	42	88.9	90	26	8.9	13	13	7	5.9	7
<b>41240</b>	1273540	80 / 50	88.9	54	88.9	90	26	9.5	13	13	7	6	7
<b>41241</b>	1273541	80 / 65	88.9	76.1	88.9	90	26	11.6	13	13	7	6.3	7
<b>41244</b>	1273542	100 / 20	108	22	108	90	31	8.8	15.5	15.5	8	6.7	8
<b>41245</b> Uusi	1273728	100 / 25	108	28	108	90	31	9.1	15.5	15.5	8	6.8	8

Tuotenro	LVI nro.	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
41246	1273543	100 / 32	108	35	108	90	31	9.5	15.5	15.5	8	6.9	8
41247 Uusi	1273729	100 / 40	108	42	108	90	31	9.9	15.5	15.5	8	6.9	8
41248	1273544	100 / 50	108	54	108	90	31	10.5	15.5	15.5	8	7	8
41249	1273545	100 / 65	108	76.1	108	90	31	12.6	15.5	15.5	8	7.3	8
41251 Uusi	1273730	100 / 80	108	88.9	108	90	31	13.7	15.5	15.5	8	7.7	8

Uudet tuotteet saatavilla alkaen 01.04.2025