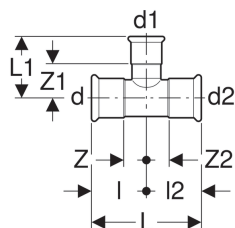


Geberit Mapress Hiiliteräs -T-haara supistettu



Käyttötarkoitukset

- Lämmitysvedelle
- Jäähdytysvedelle ilman jäätymisenestoainetta
- Jäähdytysvedelle, jossa jäätymisenestoainetta
- Kaukolämpölämmitysvedelle ≤ 120 °C
- Sammutusvedelle (märkä)
- Sprinklereihin (märkä)
- Paineilmalle (öljyn puhtausluokka 0–3)
- Inerteille kaasuille (esim. typpi)
- Talotekniikkaan, teollisuuteen ja laivanrakennukseen

Ominaisuudet

- Puristuksen ilmainen
- Puristamattomana vuotava liitos
- Ulkopuoli sinkitty
- O-rengas mustaa CIIR-kumia
- Muhvipäissä läpikuultava suojatulppa

Tekniset tiedot

Materiaali | Seostamaton teräs 1.0034 E195 (EN 10305)

Tuotenro	LVI nro.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
21101	0484204	10 / 12 / 10	12 mm	15 mm	12 mm	5.6 cm	3.5 cm	2.8 cm	2.8 cm	1.1 cm	1.5 cm	1.1 cm
21201	0484207	12 / 10 / 10	15 mm	12 mm	12 mm	7.2 cm	3.6 cm	3.2 cm	4 cm	1.2 cm	1.9 cm	2.3 cm
21202	0484209	12 / 10 / 12	15 mm	12 mm	15 mm	6.4 cm	3.6 cm	3.2 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.9 cm	1.2 cm
21103	0484211	12 / 15 / 12	15 mm	18 mm	15 mm	6.4 cm	3.6 cm	3.2 cm	3.2 cm	1.2 cm	1.6 cm	1.2 cm
21104	0484213	12 / 20 / 12	15 mm	22 mm	15 mm	6.4 cm	4.2 cm	3.2 cm	3.2 cm	1.2 cm	2.1 cm	1.2 cm
21203	0484225	15 / 10 / 15	18 mm	12 mm	18 mm	6.8 cm	3.8 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.1 cm	1.4 cm
21204	0484227	15 / 12 / 15	18 mm	15 mm	18 mm	6.8 cm	4.2 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.2 cm	1.4 cm
21105	0484231	15 / 20 / 15	18 mm	22 mm	18 mm	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2 cm	1.4 cm
21205	0484239	20 / 10 / 20	22 mm	12 mm	22 mm	7.4 cm	4 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm	1.6 cm
21206	0484241	20 / 12 / 20	22 mm	15 mm	22 mm	7.4 cm	4.4 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.4 cm	1.6 cm
21207	0484244	20 / 15 / 20	22 mm	18 mm	22 mm	7.4 cm	4.4 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.4 cm	1.6 cm
21107	0484247	20 / 25 / 20	22 mm	28 mm	22 mm	7.4 cm	4.5 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.2 cm	1.6 cm
21209	0484253	25 / 12 / 25	28 mm	15 mm	28 mm	8.4 cm	4.7 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.7 cm	1.9 cm
21210	0484256	25 / 15 / 25	28 mm	18 mm	28 mm	8.4 cm	4.7 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.7 cm	1.9 cm

Tuotenro	LVI nro.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
21211	0484258	25 / 20 / 25	28 mm	22 mm	28 mm	8.4 cm	4.8 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.7 cm	1.9 cm
21212	0484266	32 / 12 / 32	35 mm	15 mm	35 mm	10 cm	5.1 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.1 cm	2.4 cm
21213	0484269	32 / 15 / 32	35 mm	18 mm	35 mm	10 cm	5.1 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.1 cm	2.4 cm
21214	0484271	32 / 20 / 32	35 mm	22 mm	35 mm	10 cm	5.2 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.1 cm	2.4 cm
21215	0484273	32 / 25 / 32	35 mm	28 mm	35 mm	10 cm	5.5 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3.2 cm	2.4 cm
21216	0484276	40 / 12 / 40	42 mm	15 mm	42 mm	11.4 cm	5.3 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.3 cm	2.7 cm
21217	0484278	40 / 15 / 40	42 mm	18 mm	42 mm	11.4 cm	5.3 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.3 cm	2.7 cm
21218	0484280	40 / 20 / 40	42 mm	22 mm	42 mm	11.4 cm	5.5 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.4 cm	2.7 cm
21219	0484282	40 / 25 / 40	42 mm	28 mm	42 mm	11.4 cm	5.8 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.5 cm	2.7 cm
21220	0484284	40 / 32 / 40	42 mm	35 mm	42 mm	11.4 cm	6.1 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.5 cm	2.7 cm
21221	0484288	50 / 12 / 50	54 mm	15 mm	54 mm	13.8 cm	5.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	3.4 cm
21222	0484290	50 / 15 / 50	54 mm	18 mm	54 mm	13.8 cm	5.9 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	3.4 cm
21223	0484292	50 / 20 / 50	54 mm	22 mm	54 mm	13.8 cm	6.1 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4 cm	3.4 cm
21224	0484294	50 / 25 / 50	54 mm	28 mm	54 mm	13.8 cm	6.4 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.1 cm	3.4 cm
21225	0484296	50 / 32 / 50	54 mm	35 mm	54 mm	13.8 cm	6.8 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.2 cm	3.4 cm
21226	0484298	50 / 40 / 50	54 mm	42 mm	54 mm	13.8 cm	7.2 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.2 cm	3.4 cm
21230	0484299	65 / 25 / 65	76.1 mm	28 mm	76.1 mm	23 cm	7.5 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.2 cm	6.2 cm
21231	0484300	65 / 32 / 65	76.1 mm	35 mm	76.1 mm	23 cm	7.9 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.3 cm	6.2 cm
21232	0484301	65 / 40 / 65	76.1 mm	42 mm	76.1 mm	23 cm	8.3 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.3 cm	6.2 cm
21233	0484302	65 / 50 / 65	76.1 mm	54 mm	76.1 mm	23 cm	8.9 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.4 cm	6.2 cm
21237	0484303	80 / 25 / 80	88.9 mm	28 mm	88.9 mm	26 cm	8.1 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.8 cm	7 cm
21238	0484304	80 / 32 / 80	88.9 mm	35 mm	88.9 mm	26 cm	8.5 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.9 cm	7 cm
21239	0484307	80 / 40 / 80	88.9 mm	42 mm	88.9 mm	26 cm	8.9 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.9 cm	7 cm
21240	0484305	80 / 50 / 80	88.9 mm	54 mm	88.9 mm	26 cm	9.5 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6.0 cm	7 cm

Tuotenro	LVI nro.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
21241	0484306	80 / 65 / 80	88.9 mm	76.1 mm	88.9 mm	26 cm	11.6 cm	13 cm	13 cm	7 cm	6.3 cm	7 cm
21245	0484311	100 / 25 / 100	108 mm	28 mm	108 mm	31 cm	9.1 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.8 cm	8 cm
21246	0484312	100 / 32 / 100	108 mm	35 mm	108 mm	31 cm	9.5 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.9 cm	8 cm
21247	0484313	100 / 40 / 100	108 mm	42 mm	108 mm	31 cm	9.9 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.9 cm	8 cm
21248	0484308	100 / 50 / 100	108 mm	54 mm	108 mm	31 cm	10.5 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.0 cm	8 cm
21249	0484309	100 / 65 / 100	108 mm	76.1 mm	108 mm	31 cm	12.6 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.3 cm	8 cm
21250	0484310	100 / 80 / 100	108 mm	88.9 mm	108 mm	31 cm	13.7 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	7.7 cm	8 cm



- Uudet mitat L1 ja Z1 T-haaroissa d76.1 / d88.9 / d108