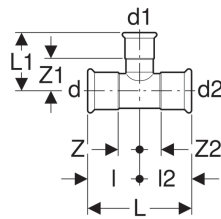


Geberit Mapress Edelstahl T-Stück reduziert



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Sattdampf ≤ 120 °C
- Für Betriebswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
33005	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		1 St.	5 St.
33006	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			1 St.
31208	15 / 12 / 12	18 mm	15 mm	15 mm	7.9 cm	4.1 cm	3.4 cm	4.5 cm	1.4 cm	2.1 cm	2.5 cm		5 St.	25 St.
31204	15 / 12 / 15	18 mm	15 mm	18 mm	6.8 cm	4.1 cm	3.4 cm	3.4 cm	1.4 cm	2.1 cm	1.4 cm		20 St.	100 St.
33007	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			1 St.
31227	20 / 12 / 15	22 mm	15 mm	18 mm	8.5 cm	4.3 cm	3.7 cm	4.8 cm	1.6 cm	2.3 cm	2.8 cm		1 St.	5 St.
31206	20 / 12 / 20	22 mm	15 mm	22 mm	7.4 cm	4.3 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm	1.6 cm		20 St.	100 St.
31228	20 / 15 / 15	22 mm	18 mm	18 mm	8.5 cm	4.3 cm	3.7 cm	4.8 cm	1.6 cm	2.3 cm	2.8 cm		1 St.	5 St.
31207	20 / 15 / 20	22 mm	18 mm	22 mm	7.4 cm	4.3 cm	3.7 cm	3.7 cm	1.6 cm	2.3 cm	1.6 cm		20 St.	100 St.
31209	25 / 12 / 25	28 mm	15 mm	28 mm	8.4 cm	4.6 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.6 cm	1.9 cm		10 St.	100 St.
31210	25 / 15 / 25	28 mm	18 mm	28 mm	8.4 cm	4.6 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.6 cm	1.9 cm		10 St.	100 St.
31234	25 / 20 / 20	28 mm	22 mm	22 mm	9 cm	4.7 cm	4.2 cm	4.8 cm	1.9 cm	2.6 cm	2.7 cm		5 St.	25 St.

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
31211	25 / 20 / 25	28 mm	22 mm	28 mm	8.4 cm	4.7 cm	4.2 cm	4.2 cm	1.9 cm	2.6 cm	1.9 cm		10 St.	100 St.
31212	32 / 12 / 32	35 mm	15 mm	35 mm	10 cm	4.9 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.9 cm	2.4 cm		5 St.	50 St.
31213	32 / 15 / 32	35 mm	18 mm	35 mm	10 cm	4.9 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.9 cm	2.4 cm		5 St.	50 St.
31235	32 / 20 / 25	35 mm	22 mm	28 mm	10.4 cm	5 cm	5 cm	5.4 cm	2.4 cm	2.9 cm	3.1 cm		1 St.	5 St.
31214	32 / 20 / 32	35 mm	22 mm	35 mm	10 cm	5 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	2.9 cm	2.4 cm		5 St.	50 St.
31242	32 / 25 / 25	35 mm	28 mm	28 mm	10.4 cm	5.3 cm	5 cm	5.4 cm	2.4 cm	3 cm	3.1 cm		1 St.	5 St.
31215	32 / 25 / 32	35 mm	28 mm	35 mm	10 cm	5.3 cm	5 cm	5 cm	2.4 cm	3 cm	2.4 cm		5 St.	50 St.
31216	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		1 St.	5 St.
31217	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		4 St.	48 St.
31243	40 / 20 / 32	42 mm	22 mm	35 mm	11.5 cm	5.4 cm	5.7 cm	5.8 cm	2.7 cm	3.3 cm	3.2 cm			1 St.
31218	40 / 20 / 40	42 mm	22 mm	42 mm	11.4 cm	5.4 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.3 cm	2.7 cm		4 St.	48 St.
31251	40 / 25 / 32	42 mm	28 mm	35 mm	11.5 cm	5.7 cm	5.7 cm	5.8 cm	2.7 cm	3.4 cm	3.2 cm			1 St.
31219	40 / 25 / 40	42 mm	28 mm	42 mm	11.4 cm	5.7 cm	5.7 cm	5.7 cm	2.7 cm	3.4 cm	2.7 cm		4 St.	48 St.
31220	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		4 St.	48 St.
31221	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		1 St.	5 St.
31222	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		2 St.	20 St.
31223	50 / 20 / 50	54 mm	22 mm	54 mm	13.8 cm	6 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	3.4 cm		2 St.	30 St.
31224	50 / 25 / 50	54 mm	28 mm	54 mm	13.8 cm	6.3 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4 cm	3.4 cm		2 St.	30 St.
31225	50 / 32 / 50	54 mm	35 mm	54 mm	13.8 cm	6.7 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.1 cm	3.4 cm		2 St.	30 St.
31226	50 / 40 / 50	54 mm	42 mm	54 mm	13.8 cm	7.1 cm	6.9 cm	6.9 cm	3.4 cm	4.1 cm	3.4 cm		2 St.	20 St.
31229	65 / 20 / 65	76.1 mm	22 mm	76.1 mm	23 cm	7.2 cm	11.5 cm	11.5 cm	6.2 cm	5.1 cm	6.2 cm		1 St.	5 St.
31230	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		1 St.	5 St.
31231	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		1 St.	5 St.
31232	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		1 St.	5 St.

Art-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	VE1	VE2	VE3
31233	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		1 St.	5 St.
31236	80 / 20 / 80	88.9 mm	22 mm	88.9 mm	26 cm	7.8 cm	13 cm	13 cm	7 cm	5.7 cm	7 cm		1 St.	5 St.
31237	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		1 St.	5 St.
31238	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		1 St.	5 St.
31239	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		1 St.	5 St.
31240	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		1 St.	10 St.
31241	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			1 St.
31244	100 / 20 / 100	108 mm	22 mm	108 mm	31 cm	8.8 cm	15.5 cm	15.5 cm	8 cm	6.7 cm	8 cm			1 St.
31245	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			1 St.
31246	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		1 St.	5 St.
31247	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			1 St.
31248	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		1 St.	5 St.
31249	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		1 St.	5 St.
31250	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			1 St.