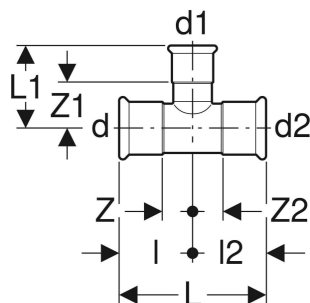


Té réduit Geberit Mapress Acier Inox



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour vapeur saturée $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour eaux pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH $\geq 5,5$

- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	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
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6.4	3.5	3.2	3.2	1.2	1.8	1.2
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6.8	3.7	3.4	3.4	1.4	2	1.4
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7.9	4.1	3.4	4.5	1.4	2.1	2.5

N° de réf.	DN	d ₁ ø mm	d ₁ ø mm	d ₂ ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6.8	4.1	3.4	3.4	1.4	2.1	1.4
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7.4	3.9	3.7	3.7	1.6	2.3	1.6
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8.5	4.3	3.7	4.8	1.6	2.3	2.8
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7.4	4.3	3.7	3.7	1.6	2.3	1.6
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8.5	4.3	3.7	4.8	1.6	2.3	2.8
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7.4	4.3	3.7	3.7	1.6	2.3	1.6
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8.4	4.6	4.2	4.2	1.9	2.6	1.9
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8.4	4.6	4.2	4.2	1.9	2.6	1.9
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4.7	4.2	4.8	1.9	2.6	2.7
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8.4	4.7	4.2	4.2	1.9	2.6	1.9
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4.9	5	5	2.4	2.9	2.4
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4.9	5	5	2.4	2.9	2.4
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10.4	5	5	5.4	2.4	2.9	3.1

N° de réf.	DN	d ₁ ø mm	d ₁ ø mm	d ₂ ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2.4	2.9	2.4
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10.4	5.3	5	5.4	2.4	3	3.1
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5.3	5	5	2.4	3	2.4
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11.4	5.3	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11.4	5.3	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11.5	5.4	5.7	5.8	2.7	3.3	3.2
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11.4	5.4	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11.5	5.7	5.7	5.8	2.7	3.4	3.2
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11.4	5.7	5.7	5.7	2.7	3.4	2.7
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11.4	6.1	5.7	5.7	2.7	3.5	2.7
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13.8	5.9	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13.8	5.9	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13.8	6	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4

N° de réf.	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
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13.8	6.3	6.9	6.9	3.4	4	3.4
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13.8	6.7	6.9	6.9	3.4	4.1	3.4
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13.8	7.1	6.9	6.9	3.4	4.1	3.4
31229	65 / 20 / 65	76.1	22	76.1	90	23	7.2	11.5	11.5	6.2	5.1	6.2
31230	65 / 25 / 65	76.1	28	76.1	90	23	7.5	11.5	11.5	6.2	5.2	6.2
31231	65 / 32 / 65	76.1	35	76.1	90	23	7.9	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2
31232	65 / 40 / 65	76.1	42	76.1	90	23	8.3	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2
31233	65 / 50 / 65	76.1	54	76.1	90	23	8.9	11.5	11.5	6.2	5.4	6.2
31236	80 / 20 / 80	88.9	22	88.9	90	26	7.8	13	13	7	5.7	7
31237	80 / 25 / 80	88.9	28	88.9	90	26	8.1	13	13	7	5.8	7
31238	80 / 32 / 80	88.9	35	88.9	90	26	8.5	13	13	7	5.9	7
31239	80 / 40 / 80	88.9	42	88.9	90	26	8.9	13	13	7	5.9	7
31240	80 / 50 / 80	88.9	54	88.9	90	26	9.5	13	13	7	6	7

N° de réf.	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
31241	80 / 65 / 80	88.9	76.1	88.9	90	26	11.6	13	13	7	6.3	7
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8.8	15.5	15.5	8	6.7	8
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9.1	15.5	15.5	8	6.8	8
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9.5	15.5	15.5	8	6.9	8
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9.9	15.5	15.5	8	6.9	8
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10.5	15.5	15.5	8	7	8
31249	100 / 65 / 100	108	76.1	108	90	31	12.6	15.5	15.5	8	7.3	8
31250	100 / 80 / 100	108	88.9	108	90	31	13.7	15.5	15.5	8	7.7	8