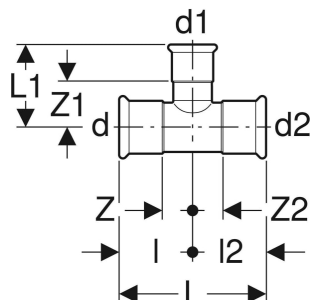


Té réduit Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)



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 grises et eaux noires avec valeur de pH $> 6,0$

- 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

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	l1 cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
81204	15 / 12	18	15	18	90	6.8	4.1	3.4	3.4	1.4	2.1	1.4
81206	20 / 12	22	15	22	90	7.4	4.3	3.7	3.7	1.6	2.3	1.6
81207	20 / 15	22	18	22	90	7.4	4.3	3.7	3.7	1.6	2.3	1.6
81209	25 / 12	28	15	28	90	8.4	4.6	4.2	4.2	1.9	2.6	1.9

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
81210	25 / 15	28	18	28	90	8.4	4.6	4.2	4.2	1.9	2.6	1.9
81211	25 / 20	28	22	28	90	8.4	4.7	4.2	4.2	1.9	2.6	1.9
81212	32 / 12	35	15	35	90	10	4.9	5	5	2.4	2.9	2.4
81213	32 / 15	35	18	35	90	10	4.9	5	5	2.4	2.9	2.4
81214	32 / 20	35	22	35	90	10	5	5	5	2.4	2.9	2.4
81215	32 / 25	35	28	35	90	10	5.3	5	5	2.4	3	2.4
81216	40 / 12	42	15	42	90	11.4	5.3	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
81217	40 / 15	42	18	42	90	11.4	5.3	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
81218	40 / 20	42	22	42	90	11.4	5.4	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
81219	40 / 25	42	28	42	90	11.4	5.7	5.7	5.7	2.7	3.4	2.7
81220	40 / 32	42	35	42	90	11.4	6.1	5.7	5.7	2.7	3.5	2.7
81221	50 / 12	54	15	54	90	13.8	5.9	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4
81222	50 / 15	54	18	54	90	13.8	5.9	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
81223	50 / 20	54	22	54	90	13.8	6	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4
81224	50 / 25	54	28	54	90	13.8	6.3	6.9	6.9	3.4	4	3.4
81225	50 / 32	54	35	54	90	13.8	6.7	6.9	6.9	3.4	4.1	3.4
81226	50 / 40	54	42	54	90	13.8	7.1	6.9	6.9	3.4	4.1	3.4
81229	65 / 20	76.1	22	76.1	90	23	7.2	11.5	11.5	6.2	5.1	6.2
81230	65 / 25	76.1	28	76.1	90	23	7.5	11.5	11.5	6.2	5.2	6.2
81231	65 / 32	76.1	35	76.1	90	23	7.9	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2
81232	65 / 40	76.1	42	76.1	90	23	8.3	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2
81233	65 / 50	76.1	54	76.1	90	23	8.9	11.5	11.5	6.2	5.4	6.2
81236	80 / 20	88.9	22	88.9	90	26	7.8	13	13	7	5.7	7
81237	80 / 25	88.9	28	88.9	90	26	8.1	13	13	7	5.8	7
81238	80 / 32	88.9	35	88.9	90	26	8.5	13	13	7	5.9	7
81239	80 / 40	88.9	42	88.9	90	26	8.9	13	13	7	5.9	7

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
81240	80 / 50	88.9	54	88.9	90	26	9.5	13	13	7	6	7
81241	80 / 65	88.9	76.1	88.9	90	26	11.6	13	13	7	6.3	7
81244	100 / 20	108	22	108	90	31	8.8	15.5	15.5	8	6.7	8
81245	100 / 25	108	28	108	90	31	9.1	15.5	15.5	8	6.8	8
81246	100 / 32	108	35	108	90	31	9.5	15.5	15.5	8	6.9	8
81247	100 / 40	108	42	108	90	31	9.9	15.5	15.5	8	6.9	8
81248	100 / 50	108	54	108	90	31	10.5	15.5	15.5	8	7	8
81249	100 / 65	108	76.1	108	90	31	12.6	15.5	15.5	8	7.3	8
81250	100 / 80	108	88.9	108	90	31	13.7	15.5	15.5	8	7.7	8