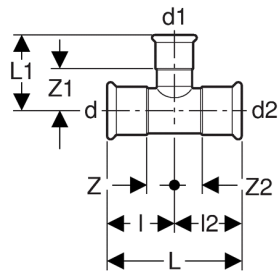


**Té réduit Geberit Mapress Acier Carbone**

---

**Utilisation**

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations : Geberit Mapress Acier Carbone

**Caractéristiques**

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

**Détails du produit**

Matériau

Acier non allié 1.0034  
E195 (EN 10305)

---

## Assortiment

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21101	10 / 12 / 10	12	15	12	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1
21201	12 / 10 / 10	15	12	12	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2
21203	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4
21205	20 / 10 / 20	22	12	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
21221	50 /	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4

	12 / 50										
<b>21222</b>	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
<b>21223</b>	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
<b>21224</b>	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
<b>21225</b>	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
<b>21226</b>	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
<b>21229</b>	65 / 50 / 65	66,7	54	66,7	22	8,2	11	11	6	4,7	6
<b>21230</b>	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2
<b>21231</b>	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2
<b>21232</b>	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
<b>21233</b>	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
<b>21234</b>	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	23	10,8	11,5	11,5	6,5	5,8	6,5
<b>21237</b>	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,7	13	13	7	6,4	7
<b>21238</b>	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	9	13	13	7	6,4	7
<b>21239</b>	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	9,2	13	13	7	6,2	7
<b>21240</b>	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,3	13	13	7	5,8	7
<b>21241</b>	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,4	13	13	7	6,1	7
<b>21245</b>	100 / 25 / 100	108	28	108	31	10,5	15,5	15,5	8	8,2	8
<b>21246</b>	100 / 32 / 100	108	35	108	31	10,8	15,5	15,5	8	8,2	8
<b>21247</b>	100 / 40 / 100	108	42	108	31	11	15,5	15,5	8	8	8
<b>21248</b>	100 / 50 / 100	108	54	108	31	11,3	15,5	15,5	8	7,8	8
<b>21249</b>	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,4	15,5	15,5	8	7,1	8
<b>21250</b>	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,5	15,5	15,5	8	7,5	8