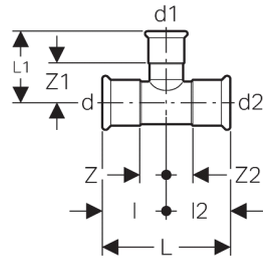


**Té réduit Geberit Mapress Acier Inoxydable**

---

**Utilisation**

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations : Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux liquides
- Récapitulatif des utilisations : Geberit Mapress Acier Inoxydable pour milieux gazeux

**Caractéristiques**

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

**Données techniques**

Matériau

Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

---

## Assortiment

N° d'art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
<b>33005</b>	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
<b>33006</b>	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
<b>31208</b>	15 / 12 / 12	18	15	15	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
<b>31204</b>	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
<b>33007</b>	20 / 10 / 20	22	12	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
<b>31227</b>	20 / 12 / 15	22	15	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
<b>31206</b>	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
<b>31228</b>	20 / 15 / 15	22	18	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
<b>31207</b>	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
<b>31209</b>	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
<b>31210</b>	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
<b>31234</b>	25 / 20 / 20	28	22	22	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7
<b>31211</b>	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
<b>31212</b>	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
<b>31213</b>	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
<b>31235</b>	32 / 20 / 25	35	22	28	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1
<b>31214</b>	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
<b>31242</b>	32 / 25 / 25	35	28	28	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1
<b>31215</b>	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
<b>31216</b>	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
<b>31217</b>	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
<b>31243</b>	40 / 20 / 32	42	22	35	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2
<b>31218</b>	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
<b>31251</b>	40 / 25 / 32	42	28	35	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2
<b>31219</b>	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7

<b>31220</b>	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
<b>31221</b>	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
<b>31222</b>	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
<b>31223</b>	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
<b>31224</b>	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
<b>31225</b>	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
<b>31226</b>	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
<b>31229</b>	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,7	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2
<b>31230</b>	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2
<b>31231</b>	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2
<b>31232</b>	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
<b>31233</b>	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
<b>31236</b>	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	8,5	13	13	7	6,4	7
<b>31237</b>	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,7	13	13	7	6,4	7
<b>31238</b>	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	9	13	13	7	6,4	7
<b>31239</b>	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	9,2	13	13	7	6,2	7
<b>31240</b>	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,3	13	13	7	5,8	7
<b>31241</b>	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,4	13	13	7	6,1	7
<b>31244</b>	100 / 20 / 100	108	22	108	31	10,3	15,5	15,5	8	8,2	8
<b>31245</b>	100 / 25 / 100	108	28	108	31	10,5	15,5	15,5	8	8,2	8
<b>31246</b>	100 / 32 / 100	108	35	108	31	10,8	15,5	15,5	8	8,2	8
<b>31247</b>	100 / 40 / 100	108	42	108	31	11	15,5	15,5	8	8	8
<b>31248</b>	100 / 50 / 100	108	54	108	31	11,3	15,5	15,5	8	7,8	8
<b>31249</b>	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,4	15,5	15,5	8	7,1	8
<b>31250</b>	100 /	108	88,9	108	31	13,5	15,5	15,5	8	7,5	8

80 /  
100