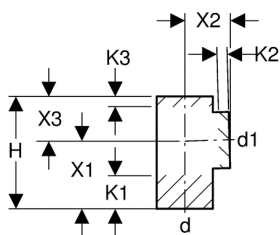


**Geberit PE T-stuk 88,5°**

---

**Gebruik**

- Voor de gebouwfvoer
- Voor terreinafwatering

**Kenmerken**

- UV-bestendig

**Technische gegevens**

Materiaal

PE-HD

---

## Artikel

Art. nr.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
360.159.16.1	40 / 40	40	40	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5
361.159.16.1	50 / 40	50	40	15	9	6	6	6	2,5	3
361.162.16.1	50 / 50	50	50	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5
363.162.16.1	56 / 50	56	50	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5
363.165.16.1	56 / 56	56	56	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3
364.159.16.1	60 / 40	63	40	17,5	10,5	7	7	7	3	3
364.162.16.1	60 / 50	63	50	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5
364.165.16.1	60 / 56	63	56	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3
364.170.16.1	60 / 60	63	63	17,5	10,5	7	7	6	3	3
365.159.16.1	70 / 40	75	40	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4
365.162.16.1	70 / 50	75	50	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5
365.165.16.1	70 / 56	75	56	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3
365.170.16.1	70 / 60	75	63	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5
365.175.16.1	70 / 70	75	75	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5
366.159.16.1	90 / 40	90	40	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5
366.162.16.1	90 / 50	90	50	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5
366.165.16.1	90 / 56	90	56	20	12	8	8	8	2,5	4
366.170.16.1	90 / 60	90	63	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5
366.175.16.1	90 / 70	90	75	20	12	8	8	7	2,5	3
366.180.16.1	90 / 90	90	90	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5
367.159.16.1	100 / 40	110	40	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6
367.162.16.1	100 / 50	110	50	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5
367.165.16.1	100 / 56	110	56	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5
367.170.16.1	100 / 60	110	63	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4
367.175.16.1	100 / 70	110	75	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5
367.180.16.1	100 / 90	110	90	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3
367.185.16.1	100 / 100	110	110	22,5	13,5	9	9	6,5	2	2
368.162.16.1	125 / 50	125	50	25	15	10	10	11	2,5	6
368.165.16.1	125 / 56	125	56	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5
368.170.16.1	125 / 60	125	63	25	15	10	10	10,5	2,5	5
368.175.16.1	125 / 70	125	75	25	15	10	10	10	2,5	4,5
368.180.16.1	125 / 90	125	90	25	15	10	10	9	2,5	4
368.185.16.1	125 / 100	125	110	25	15	10	10	8	2	3

<b>368.189.16.1</b>	125 / 125	125	125	25	15	10	10	7	2	2
<b>369.175.16.1</b>	150 / 70	160	75	35	21	14	14	15	4,5	8
<b>369.185.16.1</b>	150 / 100	160	110	35	21	14	14	13,5	4,5	6
<b>369.189.16.1</b>	150 / 125	160	125	35	21	14	14	12,5	4,5	5
<b>369.195.16.1</b>	150 / 150	160	160	35	21	14	14	10,5	3,5	3
<b>370.180.16.1</b>	200 / 90	200	90	36	18	18	18	7	6	7
<b>370.185.16.1</b>	200 / 100	200	110	36	18	18	18	7	6	7
<b>370.189.16.1</b>	200 / 125	200	125	36	18	18	18	6,5	6	6,5
<b>370.195.16.1</b>	200 / 150	200	160	36	18	18	18	4,5	5	4,5
<b>370.196.16.1</b>	200 / 200	200	200	40	20	20	20	2,5	3	2,5
<b>371.185.16.1</b>	250 / 100	250	110	44	22	22	22	11	7,5	11
<b>371.189.16.1</b>	250 / 125	250	125	44	22	22	22	10,5	7,5	10,5
<b>371.195.16.1</b>	250 / 150	250	160	44	22	22	22	8,5	6,5	8,5
<b>371.196.16.1</b>	250 / 200	250	200	48	24	24	24	6,5	4	6,5
<b>371.197.16.1</b>	250 / 250	250	250	48	24	24	24	4	4	4
<b>372.189.16.1</b>	300 / 125	315	125	56	28	28	28	16,5	10	16,5
<b>372.195.16.1</b>	300 / 150	315	160	56	28	28	28	14,5	9	14,5
<b>372.196.16.1</b>	300 / 200	315	200	56	28	28	28	12	6,5	12
<b>372.197.16.1</b>	300 / 250	315	250	56	28	28	28	9,5	6,5	9,5
<b>372.198.16.1</b>	300 / 300	315	315	56	28	28	28	7	6,5	7