

# Geberit

# Mon

# Catalogue

Crée le 9.1.2017



**HAMDIM**  
GEBERIT

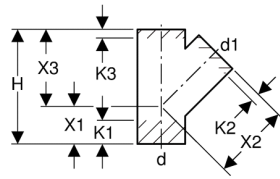
**FICHE TECHNIQUE**  
EMBRANCHEMENTS

## Geberit mon catalogue

Embranchement 45° Geberit HDPE.....	3
Embranchement 88,5° Geberit HDPE avec départ coudé.....	5
Embranchement 88,5° Geberit HDPE.....	6
Embranchement 45° Geberit HDPE à deux départs.....	8
Embranchement boule 88,5° Geberit HDPE à deux départs, raccords 90° déportés.....	9
Embranchement boule 88,5° Geberit HDPE à deux départs, raccords 135° déportés.....	10
Embranchement boule 88,5° Geberit HDPE à deux départs, raccords 180° déportés.....	11
Embranchement boule 88,5° Geberit HDPE à trois départs, raccords 90° déportés.....	12
Embranchement boule 88,5° Geberit HDPE à trois départs, raccords 135° déportés.....	12
Embranchement boule 88,5° Geberit HDPE à quatre départs, raccords 90° déportés.....	13
Embranchement 88,5° Geberit HDPE à quatre départs.....	14
Té-culotte 2 x 30° Geberit HDPE.....	14
Té-culotte 2 x 90° Geberit Silent-db20.....	15

**Embranchement 45° Geberit HDPE**

---

**Utilisation**

- Pour l'évacuation des bâtiments

**Caractéristiques**

- Résistant aux UV

**Détails du produit**

Matériau

PE-HD

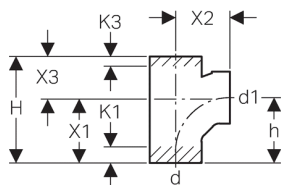
---

**Assortiment**

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
379.108.16.1	30 / 30	32	32	10,5	3,5	7	7	2	2	2
360.108.16.1	40 / 30	40	32	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5
360.109.16.1	40 / 40	40	40	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3
361.109.16.1	50 / 40	50	40	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5
361.112.16.1	50 / 50	50	50	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2
363.112.16.1	56 / 50	56	50	18	6	12	12	4	3	3
363.115.16.1	56 / 56	56	56	18	6	12	12	4	2,5	2,5
364.109.16.1	60 / 40	63	40	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4
364.112.16.1	60 / 50	63	50	19,5	6,5	13	13	5	3	3
364.115.16.1	60 / 56	63	56	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5
364.120.16.1	60 / 60	63	63	19,5	6,5	13	13	4	2	2
365.109.16.1	70 / 40	75	40	21	7	14	14	6,5	5	6
365.112.16.1	70 / 50	75	50	21	7	14	14	6	3	4
365.115.16.1	70 / 56	75	56	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5
365.120.16.1	70 / 60	75	63	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5
365.125.16.1	70 / 70	75	75	21	7	14	14	4	2,5	2,5
366.109.16.1	90 / 40	90	40	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5
366.112.16.1	90 / 50	90	50	24	8	16	16	8	4	5
366.115.16.1	90 / 56	90	56	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5
366.120.16.1	90 / 60	90	63	24	8	16	16	7	3	4
366.125.16.1	90 / 70	90	75	24	8	16	16	6,5	3	3,5
366.130.16.1	90 / 90	90	90	24	8	16	16	5	2	2
367.109.16.1	100 / 40	110	40	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.112.16.1	100 / 50	110	50	27	9	18	18	9,5	5	5,5
367.115.16.1	100 / 56	110	56	27	9	18	18	9	4	4,5
367.120.16.1	100 / 60	110	63	27	9	18	18	8,5	3,5	4
367.125.16.1	100 / 70	110	75	27	9	18	18	7,5	3	3,5
367.130.16.1	100 / 90	110	90	27	9	18	18	6,5	2,5	3
367.135.16.1	100 / 100	110	110	27	9	18	18	5,5	2	2
368.120.16.1	125 / 60	125	63	30	10	20	20	10,5	4,5	6
368.125.16.1	125 / 70	125	75	30	10	20	20	9,5	4	5
368.130.16.1	125 / 90	125	90	30	10	20	20	8,5	3	3,5
368.135.16.1	125 / 100	125	110	30	10	20	20	7	2,5	2,5
368.139.16.1	125 / 125	125	125	30	10	20	20	6	2	2
369.125.16.1	150 / 70	160	75	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5
369.130.16.1	150 / 90	160	90	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5
369.135.16.1	150 / 100	160	110	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5
369.139.16.1	150 / 125	160	125	37,5	12,5	25	25	10	4	5

<b>369.145.16.1</b>	150 / 150	160	160	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5
<b>370.125.16.1</b>	200 / 70	200	75	54	18	36	36	18	14	12
<b>370.135.16.1</b>	200 / 100	200	110	54	18	36	36	15	14	6,5
<b>370.139.16.1</b>	200 / 125	200	125	54	18	36	36	14	13	5,5
<b>370.145.16.1</b>	200 / 150	200	160	54	18	36	36	11,5	8,5	3,5
<b>370.146.16.1</b>	200 / 200	200	200	54	18	36	36	8,5	1	1
<b>371.135.16.1</b>	250 / 100	250	110	66	22	44	44	21,5	13,5	15
<b>371.139.16.1</b>	250 / 125	250	125	66	22	44	44	20,5	17,5	14
<b>371.145.16.1</b>	250 / 150	250	160	66	22	44	44	18	13	5
<b>371.146.16.1</b>	250 / 200	250	200	66	22	44	44	15	5	9
<b>371.147.16.1</b>	250 / 250	250	250	66	22	44	44	11,5	5,5	5,5
<b>372.135.16.1</b>	300 / 100	315	110	84	28	56	56	30,5	26	23,5
<b>372.139.16.1</b>	300 / 125	315	125	84	28	56	56	29	25	22
<b>372.145.16.1</b>	300 / 150	315	160	84	28	56	56	27	20,5	20
<b>372.146.16.1</b>	300 / 200	315	200	84	28	56	56	24	12,5	17,5
<b>372.147.16.1</b>	300 / 250	315	250	84	28	56	56	20,5	13	14
<b>372.148.16.1</b>	300 / 300	315	315	84	28	56	56	16	9,5	9,5

## Embranchement 88,5° Geberit HDPE avec départ courbé



### Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

- Avec rayon interne
- Résistant aux UV

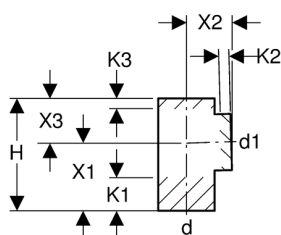
## Détails du produit

Matériau PE-HD

## Assortiment

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
367.163.16.1	100 / 100	110	110	22,5	13,8	13,5	11,5	9	3,5	3,5

## Embranchement 88,5° Geberit HDPE



## Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

## Caractéristiques

- Résistant aux UV

## Détails du produit

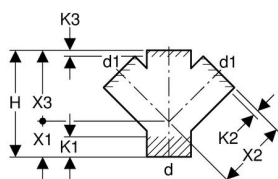
Matériau PE-HD

**Assortiment**

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
379.158.16.1	30 / 30	32	32	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1
360.158.16.1	40 / 30	40	32	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2
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
368.189.16.1	125 / 125	125	125	25	15	10	10	7	2	2
369.175.16.1	150 / 70	160	75	35	21	14	14	15	4,5	8
369.185.16.1	150 / 100	160	110	35	21	14	14	13,5	4,5	6
369.195.16.1	150 /	160	160	35	21	14	14	10,5	3,5	3

	150									
<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>370.195.16.1</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>372.185.16.1</b>	300 / 100	315	110	56	28	28	28	17	10	17
<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

## Embranchement 45° Geberit HDPE à deux départs



### Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour montage vertical

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

### Détails du produit

Matériau

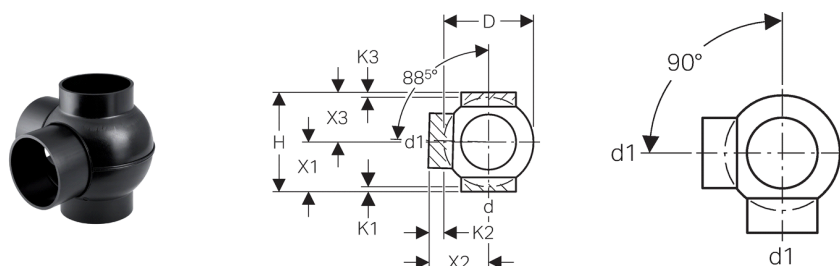
PE-HD



### Assortiment

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
367.209.16.1	100 / 40	110	40	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.212.16.1	100 / 50	110	50	27	9	18	18	9,5	6	7,5
367.235.16.1	100 / 100	110	110	27	9	18	18	5	1,5	1,5

### Embranchement boule 88,5° Geberit HDPE à deux départs, raccords 90° déportés



### Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

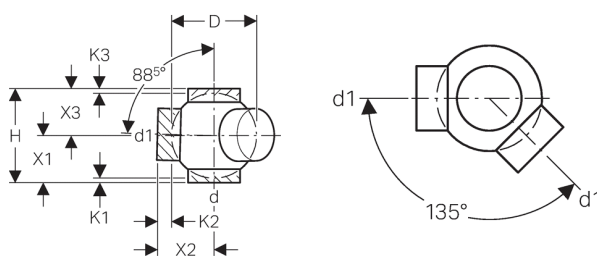
### Détails du produit

Matériau PE-HD

### Assortiment

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
364.320.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.325.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.330.16.1	90 / 90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.315.16.1	100 / 56	110	56	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.320.16.1	100 / 60	110	63	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.325.16.1	100 / 70	110	75	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.330.16.1	100 / 90	110	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.335.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.335.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.335.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

## Embranchement boule 88,5° Geberit HDPE à deux départs, raccords 135° déportés



### Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

### Détails du produit

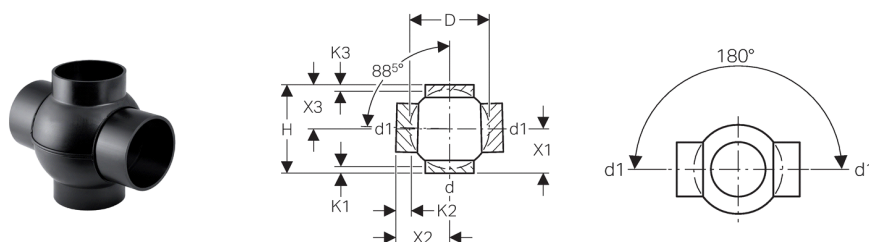
Matériau

PE-HD

### Assortiment

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
364.370.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.375.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.380.16.1	90 / 90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.362.16.1	100 / 40	110	50	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.365.16.1	100 / 56	110	56	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.370.16.1	100 / 60	110	63	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.375.16.1	100 / 70	110	75	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.380.16.1	100 / 90	110	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.385.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.385.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.385.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

## Embranchement boule 88,5° Geberit HDPE à deux départs, raccords 180° déportés



### Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

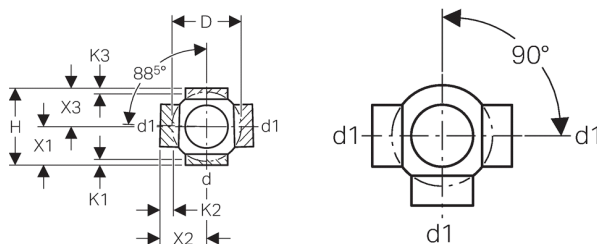
### Détails du produit

Matériau PE-HD

### Assortiment

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
364.270.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.275.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.280.16.1	90 / 90	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.262.16.1	100 / 40	110	50	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.265.16.1	100 / 56	110	56	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.270.16.1	100 / 60	110	63	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.275.16.1	100 / 70	110	75	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.280.16.1	100 / 90	110	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5
367.285.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.285.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5
369.285.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

## Embranchement boule 88,5° Geberit HDPE à trois départs, raccords 90° déportés



### Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

### Détails du produit

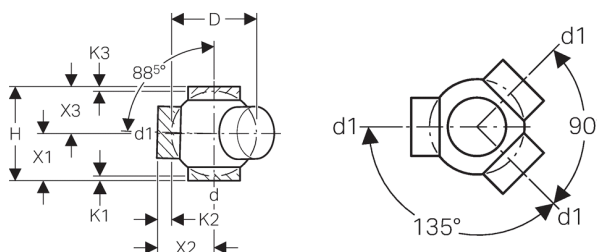
Matériau

PE-HD

### Assortiment

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
364.605.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.605.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
366.605.16.1	80 / 80	90	90	14	18	9	11	9	2	4	2
367.605.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.605.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5
369.605.16.1	150 / 100	160	110	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2

## Embranchement boule 88,5° Geberit HDPE à trois départs, raccords 135° déportés



### Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

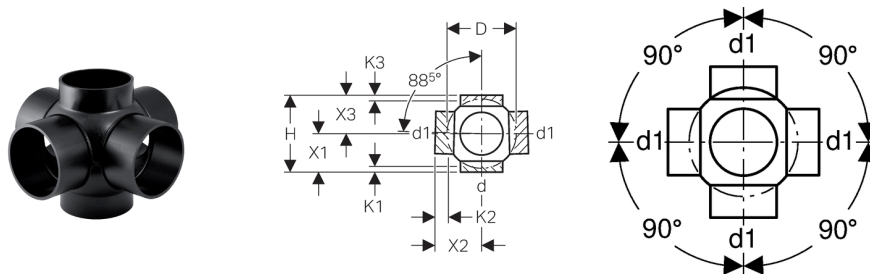
## Détails du produit

Matériau PE-HD

### Assortiment

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
364.600.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.600.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.600.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.600.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5

## Embranchement boule 88,5° Geberit HDPE à quatre départs, raccords 90° déportés



### Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

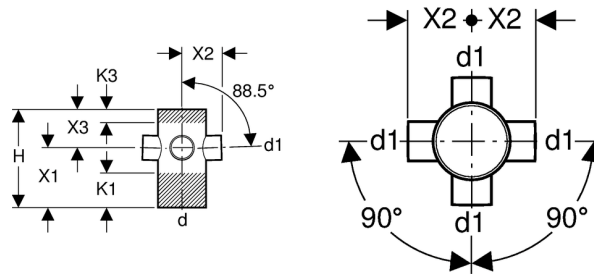
## Détails du produit

Matériau PE-HD

### Assortiment

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]
364.610.16.1	60 / 60	63	63	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5
365.610.16.1	70 / 70	75	75	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5
367.610.16.1	100 / 100	110	110	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5
368.610.16.1	125 / 100	125	110	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5

## Embranchement 88,5° Geberit HDPE à quatre départs



### Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

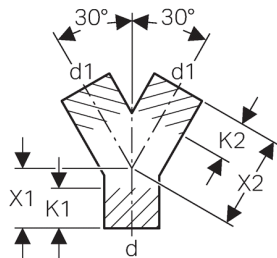
### Détails du produit

Matériau PE-HD

### Assortiment

N° de réf.	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]
367.445.16.1	110	56	22,5	13,5	9	9	7,5	3

## Té-culotte 2 x 30° Geberit HDPE



### Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour montage vertical

### Caractéristiques

- Résistant aux UV

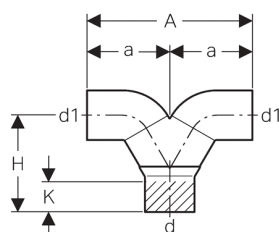
### Détails du produit

Matériau PE-HD

## Assortiment

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]
361.459.16.1	50 / 40	50	40	5,5	11	4	5
361.462.16.1	50 / 50	50	50	5,5	11	3	4
363.462.16.1	56 / 50	56	50	6	12	4	5
363.465.16.1	56 / 56	56	56	1,8	5,3	0	0
364.462.16.1	60 / 50	63	50	6,5	13	5	6
364.465.16.1	60 / 56	63	56	6,5	13	4	6
365.465.16.1	70 / 56	75	56	7	14	6	7
365.470.16.1	70 / 60	75	63	7	14	5	6
367.480.16.1	100 / 90	110	90	9	18	7	7
367.481.16.1	100 / 100	110	110	9	10,2	5	

## Té-culotte 2 x 90° Geberit Silent-db20



### Utilisation

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour bâtiments à exigences élevées en termes d'isolation phonique
- Pour montage vertical

### Caractéristiques

- Raccord soudé
- Résistant à l'abrasion
- Insonorisé
- Résistant aux UV

### Détails du produit

Matériau	PE-S2
Dilatation thermique	0,17 mm/(m · K)
Conductibilité thermique du tube	0,43 W/(m · K)

## Assortiment

N° de réf.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]
308.480.14.1	90 / 90	90	90	30	15	17,5	3