

Dati tecnici

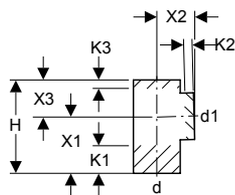
Materiale	PE-HD
-----------	-------

Caratteristiche

- Resistente ai raggi UV

Art. no.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K3 [cm]	SU4 [pz.]	SU3 [pz.]	SU1 [pz.]	EUR/pz.
367.163.16.1	110	110	22,5	13,8	13,5	11,5	9	3,5	3,5	120	30	1	11,77

Braga 88,5° Geberit PE



Campi di applicazione

- Per l'evacuazione delle acque reflue nere e bianche

Dati tecnici

Materiale	PE-HD
-----------	-------

Caratteristiche

- Resistente ai raggi UV

Art. no.	d, \varnothing [mm]	d1, \varnothing [mm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 [cm]	K2 [cm]	K3 [cm]	SU4 [pz.]	SU3 [pz.]	SU2 [pz.]	SU1 [pz.]	EUR/pz.
379.158.16.1	32	32	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1			10	1	4,35
360.158.16.1	40	32	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2			10	1	3,63
360.159.16.1	40	40	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5		50	10	1	3,63
361.159.16.1	50	40	15	9	6	6	6	2,5	3			10	1	4,14
361.162.16.1	50	50	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5	800	50	10		4,14
364.159.16.1	63	40	17,5	10,5	7	7	7	3	3			10	1	6,26
364.162.16.1	63	50	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5			10	1	6,26
364.170.16.1	63	63	17,5	10,5	7	7	6	3	3	480	120	10	1	6,26
365.159.16.1	75	40	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4			10	1	7,56
365.162.16.1	75	50	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5	360	90	10	1	7,56
365.170.16.1	75	63	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5	400	100	10	1	7,56





IDRAPPOINT

IDRAULICA ONLINE

					X2	X3	K1	K2	K3	SU4	SU3	SU2	SU1	EUR/pz.
					[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[pz.]	[pz.]	[pz.]	[pz.]	
					7	7	5,5	2,5	2,5	320	80	10		7,56
366.159.16.1	90	40	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	240	60		1	9,62
366.162.16.1	90	50	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	240	10		1	9,62
366.170.16.1	90	63	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5	240	60		1	9,62
366.175.16.1	90	75	20	12	8	8	7	2,5	3	160	10		1	9,62
366.180.16.1	90	90	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5	160	10		1	9,62
367.159.16.1	110	40	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6	160	40		1	11,49
367.162.16.1	110	50	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5	160	10		1	11,49
367.170.16.1	110	63	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4	160	40		1	11,49
367.175.16.1	110	75	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5	140	35		1	11,49
367.180.16.1	110	90	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3	120	30		1	11,49
367.185.16.1	110	110	22,5	13,5	9	9	6,5	2	2	120	30		1	11,49
368.162.16.1	125	50	25	15	10	10	11	2,5	6	80	5		1	15,11
368.170.16.1	125	63	25	15	10	10	10,5	2,5	5	80	5		1	15,11
368.175.16.1	125	75	25	15	10	10	10	2,5	4,5	80	5		1	15,11
368.180.16.1	125	90	25	15	10	10	9	2,5	4	80	5		1	15,11
368.185.16.1	125	110	25	15	10	10	8	2	3	100	25		1	15,11
368.189.16.1	125	125	25	15	10	10	7	2	2	80	20		1	15,11
369.185.16.1	160	110	35	21	14	14	13,5	4,5	6	40		5	1	47,50
369.189.16.1	160	125	35	21	14	14	12,5	4,5	5				1	47,50
369.195.16.1	160	160	35	21	14	14	10,5	3,5	3			5	1	47,50
370.185.16.1	200	110	36	18	18	18	7	6	7	32			1	88,10
370.195.16.1	200	160	36	18	18	18	4,5	5	4,5	30			1	90,15
370.196.16.1	200	200	40	20	20	20	2,5	3	2,5	20			1	91,50
371.185.16.1	250	110	44	22	22	22	11	7,5	11	15			1	122,66
371.195.16.1	250	160	44	22	22	22	8,5	6,5	8,5	16			1	125,62
371.196.16.1	250	200	48	24	24	24	6,5	4	6,5	14			1	127,38
371.197.16.1	250	250	48	24	24	24	4	4	4	13			1	131,17
372.185.16.1	315	110	56	28	28	28	17	10	17	6			1	157,62
372.195.16.1	315	160	56	28	28	28	14,5	9	14,5	6			1	160,94
372.196.16.1	315	200	56	28	28	28	12	6,5	12	6			1	162,98
372.197.16.1	315	250	56	28	28	28	9,5	6,5	9,5	6			1	167,16
372.198.16.1	315	315	56	28	28	28	7	6,5	7	5			1	170,16