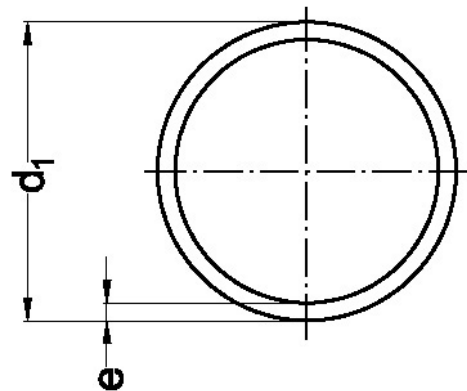


Pipe

Drainage pipe d40-315 mm according to EN 1519 for application in buildings, d110-315 mm for buried pipe application according EN 12666.

S= pipe class.

A (cm²) = cross sectional area of flow.



Reference	Name	tooltiplmage	d1	S	q	e	aCm2	Kg / m	SDR
100400	Pipe	-	40	12,5	1130	3	9,1	0,36	26
100500	Pipe	-	50	12,5	745	3	15,2	0,45	26
100600	Pipe	-	63	12,5	440	3	25,5	0,58	26
100700	Pipe	-	75	12,5	315	3	37,4	0,7	26
100900	Pipe	-	90	12,5	470	3,5	54,1	0,98	26
101100	Pipe	-	110	12,5	340	4,2	80,7	1,43	26
101200	Pipe	-	125	12,5	260	4,8	104,2	1,85	26
101600	Pipe	-	160	12,5	135	6,2	171,1	3,04	26
102000	Pipe	-	200	16	90	6,2	276,4	3,84	33
102010	Pipe	-	200	12,5	90	7,7	267,6	4,69	26
102500	Pipe	-	250	16	55	7,7	431,5	5,99	33
102510	Pipe	-	250	12,5	55	9,6	418,4	7,3	26
103100	Pipe	-	315	16	40	9,7	685,4	9,45	33
103110	Pipe	-	315	12,5	40	12,1	664,2	11,6	26
105600	Pipe	-	56	12,5	580	3	19,6	0,51	26