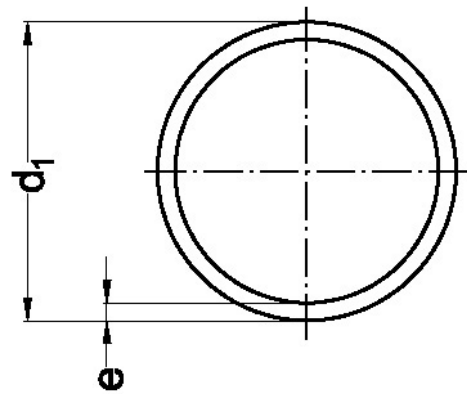


Pipe tempered

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

S= pipe class.

A (cm^{2<>}) = cross sectional area of flow.



Reference	q	Kg	d1	S	e	aCm2	Kg / m
10 04 00	1130	0,356	40	12,5	3,0	9,1	0,36
10 05 00	745	0,453	50	12,5	3,0	15,2	0,45
10 06 00	440	0,579	63	12,5	3,0	25,5	0,58
10 07 00	315	0,696	75	12,5	3,0	37,4	0,70
10 09 00	470	0,001	90	12,5	3,5	54,1	0,98
10 11 00	340	1,431	110	12,5	4,2	80,7	1,43
10 12 00	260	1,841	125	12,5	4,8	104,2	1,85
10 16 00	135	3,040	160	12,5	6,2	171,1	3,04
10 20 10	90	4,692	200	12,5	7,7	267,6	4,69
10 25 10	55	7,296	250	12,5	9,6	418,4	7,30
10 31 10	40	11,582	315	12,5	12,1	664,2	11,60
10 56 00	580	0,511	56	12,5	3,0	19,6	0,51