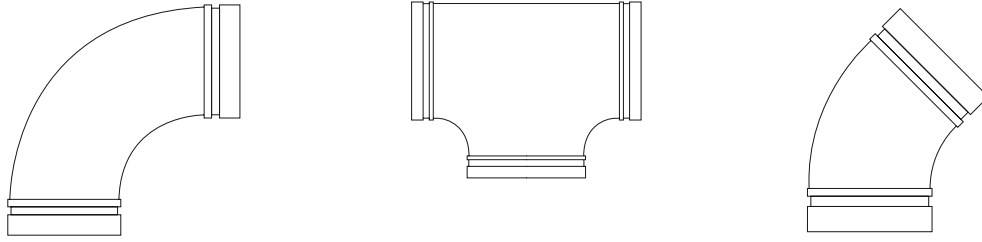


# Kuplungok, kötőidomok és peremek, áramlási adatok



Névleges méret mm coll	Cső külső átmérője (OD) mm	Cső falvastagsága mm	SÚRLÓDÁSI ELLENÁLLÁS (EGYENES CSŐ EGYENÉRTÉKKEL KIFEJEZVE)			
			90°-os könyökök méter	45°-os könyökök méter	T elágazás méter	T egyenes ág méter
25 1	33,7	3,4	0,5	0,2	1,3	0,5
32 1 1/4	42,4	3,6	0,6	0,3	1,5	0,6
40 1 1/2	48,3	3,7	0,7	0,4	1,8	0,7
50 2	60,3	3,9	1,0	0,5	2,5	1,0
65 2 1/2	73,0	5,2	1,2	0,6	3,0	1,2
65 2 1/2	76,1	5,0	1,2	0,6	3,1	1,2
80 3	88,9	5,5	1,5	0,7	3,7	1,5
100 4	108,0	5,6	2,0	1,0	5,0	2,0
100 4	114,3	6,3	2,0	1,0	5,0	2,0
125 5	133,0	6,3	2,4	1,3	6,1	2,4
125 5	139,7	6,3	2,4	1,3	6,1	2,4
125 5	141,3	6,6	2,5	1,3	6,3	2,5
150 6	159,0	7,1	2,9	1,4	7,2	2,9
150 6	165,1	7,1	2,9	1,4	7,2	2,9
150 6	168,3	7,1	3,0	1,5	7,6	3,0
200 8	219,1	8,2	4,0	2,0	10,0	4,0
250 10	273,0	9,3	5,0	2,5	12,6	5,0
300 12	323,9	9,5	6,1	3,0	15,1	6,1
350 14	355,6	9,5	7,0	5,5	20,7	7,0
400 16	406,4	9,5	7,9	6,1	23,8	7,9
450 18	457,2	9,5	8,8	7,0	25,9	8,8
500 20	508,0	9,5	10,1	7,9	30,5	10,1
600 24	609,6	9,5	12,2	9,1	35,1	12,2

Szűkítő T idomok és elágazások esetén használja a megfelelő elágazás mérethez tartozó adatokat. Példa: Egy 6"x6"x3"-os T idom esetén az elágazás mérete 3", ez 3,7 méteres szabványos egyenes csőszakasznak felel meg. A listában nem szereplő méretek esetén, becsülje meg az adatokat a meglévő értékek alapján.