

PLASTİK (PE) SU BORULARINDA SÜRTÜNME KAYBI (mt/100mt)

DEBİ			Ddiş Diç	BORU BORU	DIŞ İÇ	ÇAPI ÇAPI	(mm) (mm)						
	Ddiş	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180
m3/sa	Diç	20	26	32	40	51	61	74	90	102	114	131	147
0,6	H	1,80	0,66	0,27	0,09								
0,9	H	4,00	1,14	0,60	0,18	0,06							
1,2	H	6,40	2,20	0,90	0,28	0,11							
1,5	H	10,00	3,50	1,40	0,43	0,17	0,07						
1,8	H	13,00	4,60	1,90	0,57	0,22	0,09						
2,1	H	16,00	6,00	2,00	0,70	0,27	0,12						
2,4	H	22,00	7,50	3,30	0,93	0,35	0,16	0,06					
3,0	H	37,00	11,00	4,80	1,40	0,50	0,22	0,09					
3,6	H	43,00	15,00	6,50	1,90	0,70	0,32	0,13	0,05				
4,2	H	50,00	18,00	8,00	2,50	0,83	0,38	0,17	0,07				
4,8	H		25,00	10,50	3,00	1,20	0,50	0,22	0,08				
5,4	H		30,00	12,00	3,50	1,30	0,57	0,26	0,09	0,05			
6,0	H		39,00	16,00	4,60	1,80	0,73	0,30	0,12	0,07			
7,5	H		50,00	24,00	6,60	2,50	1,10	0,05	0,18	0,10	0,06		
9,0	H			33,00	8,60	3,50	1,40	0,63	0,24	0,13	0,08		
10,5	H			38,00	11,00	4,30	1,80	0,78	0,30	0,18	0,09		
12,0	H			50,00	14,00	5,50	2,40	1,00	0,40	0,22	0,12	0,07	
DEBİ			Ddiş Diç	BORU BORU	DIŞ İÇ	ÇAPI ÇAPI	(mm) (mm)						
	Ddiş	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180
m3/sa	Diç	20	26	32	40	51	61	74	90	102	114	131	147
15,0	H				21,00	8,00	3,70	1,50	0,57	0,34	0,18	0,11	0,06
18,0	H				28,00	10,50	4,60	1,95	0,77	0,46	0,25	0,13	0,09
24,0	H					19,00	8,00	3,60	1,40	0,78	0,44	0,23	0,15
30,0	H					28,00	11,50	5,00	2,00	1,20	0,63	0,33	0,21
36,0	H					37,00	15,00	6,60	2,60	1,50	0,82	0,45	0,28
42,0	H					47,00	24,00	8,00	3,50	1,90	1,10	0,60	0,40
48,0	H						26,00	11,00	4,50	2,60	1,40	0,81	0,48
54,0	H						33,00	13,50	5,50	3,20	1,70	0,95	0,58
60,0	H						40,00	16,00	6,70	3,90	2,20	1,20	0,75
75,0	H							25,00	9,00	5,00	3,00	1,60	0,95
90,0	H							33,00	13,00	8,00	4,10	2,30	1,40
105,0	H							44,00	17,50	9,70	5,70	3,20	1,90
120,0	H								23,00	13,00	7,00	4,00	2,40
150,0	H								34,00	18,00	10,50	6,00	3,50
180,0	H								45,00	27,00	14,00	7,60	5,20
240,0	H									43,00	24,00	13,00	7,50
300,0	H										33,00	18,00	11,00
DIRSEK VANALAR	H	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	2,0	2,5
T BAĞLANTI ÇEKVALF	H	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	7,0	8,0	9,0