

SÜRTÜNMƏ İTKİSİ CƏDVƏLİ - HDPE TƏZYİQ BORUSU PE80 SDR 17,6 PN6

C = 140 • TƏZYİQ İTKİSİ (BAR/100 METR)

Nominal Ölçü, Boru Diametri (iç) mm, Divar Qalınlığı		25 mm 21,40 1,8	32 mm 28,40 1,8	40 mm 35,40 2,3	50 mm 44,20 2,9	63 mm 55,80 3,6	75 mm 66,40 4,3	90 mm 79,80 5,1	110 mm 97,40 6,3	160 mm 141,80 9,1	200 mm 177,20 11,4			
Həcm l/deq.	Həcm m ³ / saat	Süret m/s	bar itki	Süret m/s	bar itki	Süret m/s	bar itki	Süret m/s	bar itki	Süret m/s	bar itki	Süret m/s	bar itki	
3,8	0,25	0,2	0,03											
7,6	0,5	0,4	0,11											
11,4	0,75	0,6	0,23	0,3	0,06									
15,1	1	0,8	0,40	0,4	0,10	0,3	0,03							
26,5	1,5	1,2	0,84	0,7	0,21	0,4	0,07	0,3	0,02					
34,1	2	1,5	1,43	0,9	0,36	0,6	0,12	0,4	0,04					
41,6	2,5	1,9	2,16	1,1	0,54	0,7	0,19	0,5	0,06					
49,2	3	2,3	3,03	1,3	0,76	0,8	0,26	0,5	0,09					
56,8	3,5	2,7	4,03	1,5	1,01	1,0	0,35	0,6	0,12					
68,1	4	3,1	5,16	1,8	1,30	1,1	0,44	0,7	0,15					
83,3	5			2,2	1,96	1,4	0,67	0,9	0,23					
98,4	6			2,6	2,75	1,7	0,94	1,1	0,32	0,7	0,10	0,5	0,04	
117,3	7			3,1	3,66	2,0	1,25	1,3	0,42	0,8	0,14	0,6	0,06	
132,5	8			3,5	4,69	2,3	1,60	1,4	0,54	0,9	0,17	0,6	0,07	
151,4	9					2,5	2,00	1,6	0,68	1,0	0,22	0,7	0,09	
166,6	10					2,8	2,43	1,8	0,82	1,1	0,26	0,8	0,11	
181,7	11					2,0	0,98	1,2	0,32	0,9	0,14			
200,6	12					2,2	1,15	1,4	0,37	1,0	0,16			
215,8	13					2,4	1,34	1,5	0,43	1,0	0,18			
234,7	14					2,5	1,53	1,6	0,49	1,1	0,21			
249,8	15					2,7	1,74	1,7	0,56	1,2	0,24			
265,0	16					2,9	1,96	1,8	0,63	1,3	0,27			
283,9	17					3,1	2,20	1,9	0,71	1,4	0,30			
299,0	18					3,3	2,44	2,0	0,79	1,4	0,34			
318,0	19							2,2	0,87	1,5	0,37			
333,1	20							2,3	0,95	1,6	0,41			
348,3	21							2,4	1,04	1,7	0,45	1,2	0,18	
367,2	22							2,5	1,14	1,8	0,49	1,2	0,20	
382,3	23							2,6	1,24	1,8	0,53	1,3	0,22	
401,3	24							2,7	1,34	1,9	0,57	1,3	0,23	
416,4	25							3,8	1,44	2,0	0,62	1,4	0,25	
431,5	26							2,1	0,67	1,4	0,27	1,0	0,10	
450,5	27							2,2	0,71	1,5	0,29	1,0	0,11	
465,6	28							2,2	0,76	1,6	0,31	1,0	0,12	
484,5	29							2,3	0,81	1,6	0,33	1,1	0,13	
499,7	30							2,4	0,87	1,7	0,35	1,1	0,13	
583,0	35							2,8	1,15	1,9	0,47	1,3	0,18	
666,2	40							3,2	1,48	2,2	0,60	1,5	0,23	
749,5	45									2,5	0,75	1,7	0,28	
832,8	50									2,8	0,91	1,9	0,35	
916,1	55									3,1	1,09	2,1	0,41	
999,3	60									3,3	1,28	2,2	0,48	
1082,6	65									2,4	0,56	1,1	0,09	
1165,9	70									2,6	0,64	1,2	0,10	
1249,2	75											1,3	0,12	
1332,5	80											1,4	0,13	
1415,7	85											1,5	0,15	
1499,0	90											1,6	0,16	
1665,6	100											1,8	0,20	
1832,1	110											1,9	0,24	
1998,7	120											2,1	0,28	
2165,3	130											2,3	0,33	
2331,8	140												1,6	0,13
2498,4	150												1,7	0,14

Qeyd: Rəngli bölgələr suyun sürətinin 1,5 m/saniyə üzərində olduğuna işarə edir.

SÜRTÜNMƏ İTKİSİ CƏDVƏLİ - HDPE TƏZYİQ BORUSU PE80 SDR 11 PN10

C = 140 • TƏZYİQ İTKİSİ (BAR/100 METR)

Nominal Ölçü, Boru Diametri (iç) mm, Divar Qalınlığı		25 mm 20,40 2,3	32 mm 26,20 2,9	40 mm 32,60 3,7	50 mm 40,80 4,6	63 mm 51,40 5,8	75 mm 61,40 6,8	90 mm 73,60 8,2	110 mm 90,00 10	160 mm 130,80 14,6	200 mm 163,60 18,2		
Həcm l/deq.	Həcm m ³ / saat	Süret m/s	bar itki	Süret m/s	bar itki	Süret m/s	bar itki	Süret m/s	bar itki	Süret m/s	bar itki	Süret m/s	bar itki
3,8	0,25	0,2	0,04										
7,6	0,5	0,4	0,14										
11,4	0,75	0,6	0,29	0,4	0,09								
15,1	1	0,8	0,50	0,5	0,15								
26,5	1,5	1,3	1,06	0,8	0,31								
34,1	2	1,7	1,80	1,0	0,53	0,5	0,18						
41,6	2,5	2,1	2,73	1,3	0,81	0,8	0,28	0,5	0,09				
49,2	3	2,5	3,82	1,5	1,13	1,0	0,39	0,6	0,13				
56,8	3,5	3,0	5,08	1,8	1,50	1,2	0,52	0,7	0,17				
68,1	4			2,1	1,92	1,3	0,66	0,8	0,22	0,5	0,07		
83,3	5			2,6	2,91	1,7	1,00	1,1	0,34	0,7	0,11		
98,4	6			3,1	4,08	2,0	1,41	1,3	0,47	0,8	0,15		
117,3	7			2,3	1,87	1,5	0,63	0,9	0,20				
132,5	8			2,7	2,40	1,7	0,8	1,1	0,26				
151,4	9			3,0	2,98	1,9	1,00	1,2	0,32				
166,6	10					2,1	1,21	1,3	0,39				
181,7	11					2,3	1,45	1,5	0,47	1,0	0,20		
200,6	12					2,5	1,70	1,6	0,55	1,1	0,23		
215,8	13					2,8	1,97	1,7	0,64	1,2	0,27		
234,7	14					3,0	2,27	1,9	0,74	1,3	0,31		
249,8	15							2,0	0,84	1,4	0,35		
265,0	16					2,1	0,94	1,5	0,40				
283,9	17					2,3	1,05	1,6	0,44	1,1	0,18		
299,0	18					2,4	1,17	1,7	0,49	1,2	0,20		
318,0	19					2,5	1,30	1,8	0,54	1,2	0,23		
333,1	20					2,7	1,42	1,9	0,60	1,3	0,25		
348,3	21					2,8	1,56	2,0	0,66	1,4	0,27		
367,2	22					2,9	1,70	2,1	0,71	1,4	0,30		
382,3	23					3,1	1,84	2,2	0,78	1,5	0,32		
401,3	24							2,3	0,84	1,6	0,35		
416,4	25							2,3	0,91	1,6	0,37		
431,5	26							2,4	0,97	1,7	0,40	1,1	0,15
450,5	27							2,5	1,04	1,8	0,43	1,2	0,16
465,6	28							2,6	1,12	1,8	0,46	1,2	0,17
484,5	29							2,7	1,19	1,9	0,49	1,3	0,19
499,7	30							2,8	1,27	2,0	0,53	1,3	0,20
583,0	35							3,3	1,69	2,3	0,70	1,5	0,26
666,2	40									2,6	0,89	1,7	0,34
749,5	45									2,9	1,11	2,0	0,42
832,8	50									3,3	1,35	2,2	0,51
916,1	55											2,4	0,61
999,3	60											2,6	0,71
1082,6	65											2,8	0,83
1165,9	70											3,1	0,95
1249,2	75											3,3	1,08
1332,5	80											1,7	0,20
1415,7	85											1,8	0,22
1499,0	90											1,9	0,24
1665,6	100											2,1	0,30
1832,1	110											2,3	0,35
1998,7	120											2,5	0,42
2165,3	130											2,7	0,48
2331,8	140											1,8	0,19
2498,4	150											2,0	0,21

Qeyd: Rəngli bölgələr suyun sürətinin 1,5 m/saniyə üzərində olduğuna işarə edir.