

EK-4

DAİRE KESİTLİ KANALLAR İÇİN DEBİ DOLULUK ORANLARINA GÖRE DERİNLİK DOLULUK ORANI (h/D) VE HIZ ORANLARI (v/V_d)

Q/Q _d	% h/D	v/V _d	Q/Q _d	% h/D	v/V _d	Q/Q _d	% h/D	v/V _d	Q/Q _d	% h/D	v/V _d
0,000	0,00	0,00	0,048	14,60	0,53	0,096	20,60	0,65	0,540	52,50	1,02
0,001	2,50	0,15	0,049	14,80	0,53	0,097	20,70	0,65	0,550	53,10	1,02
0,002	3,20	0,21	0,050	14,90	0,54	0,098	20,80	0,65	0,560	53,70	1,02
0,003	3,80	0,24	0,051	15,10	0,54	0,099	21,00	0,65	0,570	54,30	1,03
0,004	4,40	0,26	0,052	15,20	0,54	0,100	21,10	0,65	0,580	55,00	1,03
0,005	4,90	0,28	0,053	15,30	0,55	0,110	22,10	0,67	0,590	55,60	1,03
0,006	5,30	0,29	0,054	15,50	0,55	0,120	23,10	0,69	0,600	56,20	1,04
0,007	5,70	0,30	0,055	15,60	0,55	0,130	24,10	0,70	0,610	56,80	1,04
0,008	6,10	0,32	0,056	15,80	0,55	0,140	25,00	0,72	0,620	57,50	1,04
0,009	6,50	0,33	0,057	15,90	0,56	0,150	25,90	0,73	0,530	58,10	1,05
0,010	6,80	0,34	0,058	16,00	0,56	0,160	26,80	0,74	0,640	58,70	1,05
0,011	7,10	0,35	0,059	16,20	0,56	0,170	27,80	0,76	0,650	59,40	1,05
0,012	7,40	0,36	0,060	16,30	0,57	0,180	28,50	0,77	0,660	60,00	1,05
0,013	7,70	0,36	0,061	16,40	0,57	0,190	29,30	0,78	0,670	60,70	1,06
0,014	8,00	0,37	0,062	16,60	0,57	0,200	30,10	0,79	0,680	61,30	1,06
0,015	5,50	0,38	0,063	16,70	0,57	0,210	30,90	0,80	0,690	62,00	1,06
0,016	8,60	0,39	0,064	16,80	0,58	0,220	31,60	0,81	0,700	62,60	1,06
0,017	8,80	0,39	0,065	17,00	0,58	0,230	32,40	0,82	0,710	63,60	1,06
0,018	9,10	0,40	0,066	17,10	0,58	0,240	33,10	0,83	0,720	64,00	1,07
0,019	9,30	0,41	0,067	17,30	0,58	0,250	33,90	0,84	0,730	64,60	1,07
0,020	9,50	0,41	0,068	17,40	0,59	0,260	34,60	0,85	0,740	65,50	1,07
0,021	9,80	0,42	0,069	17,50	0,59	0,270	35,30	0,86	0,750	66,00	1,07
0,022	10,00	0,42	0,070	17,60	0,59	0,280	36,00	0,86	0,760	66,70	1,07
0,023	10,20	0,43	0,071	17,70	0,59	0,290	36,70	0,87	0,770	67,50	1,07
0,024	10,40	0,43	0,072	17,90	0,59	0,300	37,40	0,88	0,780	68,70	1,07
0,025	10,60	0,44	0,073	18,00	0,60	0,310	38,10	0,89	0,790	68,80	1,07
0,026	10,80	0,45	0,074	18,10	0,60	0,320	38,70	0,89	0,800	69,70	1,07
0,027	11,00	0,45	0,075	18,20	0,60	0,330	39,40	0,90	0,810	70,50	1,08
0,028	11,20	0,45	0,076	18,30	0,60	0,340	40,10	0,91	0,820	71,50	1,08
0,029	11,40	0,46	0,077	18,50	0,61	0,350	40,70	0,92	0,830	72,10	1,07
0,030	11,60	0,46	0,078	18,60	0,61	0,360	41,40	0,92	0,840	72,90	1,07
0,031	11,80	0,47	0,079	18,70	0,61	0,370	42,00	0,93	0,850	73,80	1,07
0,032	12,00	0,47	0,080	18,80	0,61	0,380	42,60	0,93	0,860	74,70	1,07
0,033	12,20	0,48	0,081	18,90	0,62	0,390	43,30	0,94	0,870	75,60	1,07
0,034	12,30	0,48	0,082	19,10	0,62	0,400	43,90	0,95	0,880	76,60	1,07
0,035	12,50	0,48	0,083	19,20	0,62	0,410	44,50	0,95	0,890	77,50	1,07
0,036	12,70	0,49	0,084	19,30	0,62	0,420	45,10	0,96	0,900	78,60	1,07
0,037	12,90	0,49	0,085	19,40	0,62	0,430	45,80	0,96	0,910	79,70	1,07
0,038	13,00	0,50	0,086	19,50	0,63	0,440	46,40	0,97	0,920	80,80	1,06
0,039	13,20	0,50	0,087	19,60	0,63	0,450	47,00	0,97	0,930	82,10	1,06
0,040	13,40	0,50	0,088	19,70	0,63	0,460	47,60	0,98	0,940	83,40	1,05
0,041	13,50	0,51	0,089	19,90	0,63	0,470	48,20	0,99	0,950	84,90	1,05
0,042	13,70	0,51	0,090	20,00	0,64	0,480	48,80	0,99	0,960	86,50	1,04
0,043	13,80	0,51	0,091	20,10	0,64	0,490	49,40	1,00	0,970	88,50	1,04
0,044	14,00	0,52	0,092	20,20	0,64	0,500	50,00	1,00	0,980	90,50	1,03
0,045	14,10	0,52	0,093	20,30	0,64	0,510	50,60	1,00	0,990	95,50	1,02
0,046	14,30	0,52	0,094	20,40	0,64	0,520	51,20	1,01	1,000	100,00	1,00
0,047	14,50	0,53	0,095	20,50	0,64	0,530	51,90	1,01	-	-	-