

Víz hálózat - biztonsági együtttható 1,25

Hőmérséklet [°C]	Üzemidő [év]	Maximális üzemi nyomás [bar]					
				PP-R STABI - alumínium betétes CLASSIK	PP-RCT UNI		PP-RCT HOT
			PP-R FASER - üvegszálás	PP-R FASER - üvegszálás	PP-RCT FASER - üvegszálás COOL	PP-RCT FASER - üvegszálás HOT	PP-RCT FASER - üvegszálás HOT
		CLASSIC PP- R	CLASSIC PP- R			STABIOXY - alumínium betétes	STABIOXY - alumínium betétes
		PP-R	PP-R	PP-R	PP-RCT	PP-RCT	PP-RCT
		SDR 11 PN10	SDR 7,4 PN20	SDR 6 PN25	SDR 11 PN10	SDR 9 PN16	SDR 7,4 PN20
10	1	21,1	33,4	42,1	22,8	28,8	36,2
	5	19,8	31,5	39,7	22,1	27,9	35,1
	10	19,3	30,7	38,6	21,9	27,5	34,7
	25	18,7	29,7	37,4	21,5	27,1	34,1
	50	18,2	28,9	36,4	21,2	26,7	33,6
20	1	18,0	28,5	35,9	19,9	25,0	31,5
	5	16,9	26,8	33,7	19,3	24,2	30,5
	10	16,4	26,1	32,8	19,0	23,9	30,1
	25	15,9	25,2	31,7	18,6	23,5	29,6
	50	15,4	24,5	30,9	18,4	23,1	29,2
30	1	15,3	24,2	30,5	17,2	21,7	27,3
	5	14,3	22,7	28,6	16,6	20,9	26,4
	10	13,9	22,1	27,8	16,4	20,6	26,0
	25	13,4	21,3	26,8	16,1	20,2	25,5
	50	13,0	20,7	26,1	15,8	19,9	25,1
40	1	13,0	20,6	25,9	14,8	18,6	23,5
	5	12,1	19,2	24,2	14,3	18,0	22,6
	10	11,8	18,7	23,5	14,1	17,7	22,3
	25	11,3	18,0	22,6	13,8	17,3	21,8
	50	11,0	17,4	22,0	13,6	17,1	21,5
50	1	11,0	17,4	21,9	12,6	15,9	20,1
	5	10,2	16,2	20,4	12,2	15,3	19,3
	10	9,9	15,7	19,8	12,0	15,1	19,0
	25	9,5	15,1	19,0	11,7	14,7	18,6
	50	9,2	14,7	18,5	11,5	14,5	18,3
60	1	9,2	14,7	18,5	10,7	13,5	17,0
	5	8,6	13,6	17,2	10,3	13,0	16,3
	10	8,3	13,2	16,6	10,1	12,7	16,0
	25	8,0	12,7	16,0	9,9	12,4	15,7
	50	7,7	12,3	15,5	9,7	12,2	15,4
70	1	7,8	12,3	15,5	9,0	11,3	14,3
	5	7,2	11,4	14,4	8,6	10,9	13,7
	10	7,0	11,1	13,9	8,5	10,7	13,5
	25	6,0	9,6	12,1	8,3	10,4	13,1
	50	5,1	8,1	10,2	8,1	10,2	12,9

Fűtési hálózat - biztonsági együttható 1,5

Hőmérséklet [°C]	Üzemidő [év]	Maximális üzemi nyomás [bar]					
			PP-R FASER - üvegszálás	PP-R FASER - aluminium betétes CLASSIK	PP-RCT UNI	PP-RCT UNI	PP-RCT HOT
				PP-R FASER - üvegszálás	PP-RCT FASER - üvegszálás COOL	PP-RCT FASER - üvegszálás HOT	PP-RCT FASER - üvegszálás HOT
		CLASSIC PP- R	CLASSIC PP- R			STABIOXY - aluminium betétes	STABIOXY - aluminium betétes
PP-R SDR 11 PN10	PP-R SDR 7,4 PN20	PP-R SDR 6 PN25	PP-RCT SDR 11 PN10	PP-RCT SDR 9 PN16	PP-RCT SDR 7,4 PN20		
30	1	12,7	20,2	25,4	14,3	18,1	22,7
	5	11,9	18,9	23,8	13,9	17,4	22,0
	10	11,6	18,4	23,2	13,6	17,2	21,7
	25	11,2	17,7	22,3	13,4	16,9	21,2
	50	10,9	17,2	21,7	13,2	16,6	20,9
40	1	10,8	17,1	21,6	12,3	15,5	19,6
	5	10,1	16,0	20,2	11,9	15,0	18,9
	10	9,8	15,5	19,6	11,7	14,7	18,6
	25	9,4	15,0	18,8	11,5	14,4	18,2
	50	9,2	14,5	18,3	11,3	14,2	17,9
50	1	9,1	14,5	18,2	10,5	13,3	16,7
	5	8,5	13,5	17,0	10,1	12,8	16,1
	10	8,2	13,1	16,5	10,0	12,6	15,8
	25	7,9	12,6	15,9	9,7	12,3	15,5
	50	7,7	12,2	15,4	9,6	12,1	15,2
60	1	7,7	12,2	15,4	8,9	11,2	14,2
	5	7,1	11,3	14,3	8,6	10,8	13,6
	10	6,9	11,0	13,9	8,4	10,6	13,4
	25	6,6	10,5	13,3	8,2	10,4	13,1
	50	6,4	10,2	12,9	8,1	10,2	12,8
70	1	6,5	10,3	12,9	7,5	9,4	11,9
	5	6,0	9,5	12,0	7,2	9,1	11,4
	10	5,8	9,2	11,6	7,0	8,9	11,2
	25	5,0	8,0	10,0	6,9	8,7	10,9
	50	4,2	6,7	8,5	6,8	8,5	10,7
80	1	5,4	8,6	10,8	6,2	7,9	9,9
	5	4,8	7,6	9,6	6,0	7,5	9,5
	10	4	6,4	8,1	5,9	7,4	9,3
	25	3,2	5,1	6,5	5,7	7,2	9,1
95	1	3,8	6,1	7,6	4,7	5,9	7,4
	5	2,6	4,1	5,2	4,4	5,6	7,1