

Fűtési hálózat - biztonsági együttható 1,5

Hőmérséklet [°C]	Üzemidő [év]	Maximális üzemi nyomás [bar]					
				PP-R FASER - üvegszálás	PP-RCT UNI	PP-RCT UNI	PP-RCT HOT
				PP-R STABI - alumínium betétes CLASSIK	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
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