



Dopuszczalne ciśnienia robocze dla poszczególnych typów rur (dane producenta)

	Temperatura w °C	Okres eksploatacji w latach					
		1	5	10	25	50	100
		Max ciśnienie robocze w barach					
Rura homogeniczna PP-R CT 20° C/1,6 MPa • 60° C/0,8 MPa Nr kat. 8160 B	20	16,6	16,0	15,8	15,5	15,3	15,1
	40	12,3	11,9	11,7	11,5	11,3	11,1
	60	8,9	8,6	8,4	8,2	8,1	–
	70	7,5	7,2	7,0	6,9	6,8	–
	80	6,2	6,0	5,9	5,7	–	–
	95	4,7	4,4	4,3	–	–	–
Rura homogeniczna PP-R CT 20° C/2,0 MPa • 70° C/1,0 MPa Nr kat. 8200 B	20	26,3	25,4	25,1	24,6	24,3	24,0
	40	19,6	18,9	18,6	18,2	17,9	17,6
	60	14,2	13,6	13,4	13,1	12,8	–
	70	11,9	11,4	11,2	10,9	10,7	–
	80	9,9	9,5	9,3	9,1	–	–
	95	7,4	7,1	6,9	–	–	–
Rura homogeniczna PP-R typ 3 20° C/2,0 MPa • 70° C/1,0 MPa Nr kat. 8200	20	29,9	28,1	27,4	26,4	25,7	25,0
	40	21,6	20,2	19,6	18,8	18,3	17,8
	60	15,4	14,3	13,9	13,3	12,9	–
	70	12,9	12,0	11,6	10,0	8,5	–
	80	10,8	9,6	8,1	6,5	–	–
	95	7,6	5,2	4,3	–	–	–
Rura wielowarstwowa stabilizowana włóknem szklanym PP-RCT/PP-RCT - F/PP-RCT 20° C/2,0 MPa • 70° C/1,0 MPa Nr kat. 8200 FW	20	25,0	24,2	23,9	23,5	23,1	22,8
	40	18,6	18,0	17,7	17,3	17,1	16,8
	60	13,5	13,0	12,7	12,4	12,2	–
	70	11,3	10,9	10,7	10,4	10,2	–
	80	9,5	9,0	8,9	8,6	–	–
	95	7,1	6,7	6,6	–	–	–
Rura wielowarstwowa stabilizowana folią aluminiową PP-RCT/Alu/PP-R 20° C/2,0 MPa • 70° C/1,0 MPa Nr kat. 8215 B	20	25,0	24,2	23,9	23,5	23,1	22,8
	40	18,6	18,0	17,7	17,3	17,1	16,8
	60	13,5	13,0	12,7	12,4	12,2	–
	70	11,3	10,9	10,7	10,4	10,2	–
	80	9,5	9,0	8,9	8,6	–	–
	95	7,1	6,7	6,6	–	–	–
Rura wielowarstwowa stabilizowana włóknem szklanym PP-RCT/PP-RCT - F/PP-RCT 20° C/2,0 MPa • 70° C/0,8 MPa Nr kat. 8160 FC	20	19,9	19,3	19,0	18,6	18,4	18,1
	40	14,8	14,3	14,1	13,8	13,6	13,3
	60	10,7	10,3	10,1	9,9	9,7	–
	70	9,0	8,6	8,5	8,3	8,1	–
	80	7,5	7,2	7,0	6,9	–	–
	95	5,6	5,3	5,2	–	–	–