



Dopuszczalne ciśnienia robocze w rurociągach c.w. i c.o.
 przy różnych długościach sezonów grzewczych. W tabeli zestawiono
 wartości (SF 1,25) dla rur z PP-R w SDR 6 i **PP-R CT** w SDR 7,4

Temperaturowe warunki eksploatacji		Okres eksploatacji w latach	PP-R typ 3 SDR 6 (S 2,5)	PP-R CT SDR 7,4 (S 3,2)
Stała temperatura robocza 70°C oraz dodatkowo 30 dni w roku ciągłej pracy w temperaturze ►	75°C	5	14,1	13,3
		10	13,7	13,0
		25	11,7	12,7
		45	10,1	12,5
	80°C	5	13,8	12,2
		10	13,4	12,0
		25	11,0	11,7
		43	9,7	11,5
	85°C	5	13,3	11,1
		10	12,5	10,9
		25	10,0	10,6
		38	9,1	10,5
	90°C	5	12,6	10,1
		10	10,9	9,9
		25	8,8	9,6
		35	8,1	9,5
Stała temperatura robocza 70°C oraz dodatkowo 60 dni w roku ciągłej pracy w temperaturze ►	75°C	5	14,1	13,1
		10	13,3	12,8
		25	11,3	12,5
		45	9,8	12,3
	80°C	5	13,1	12,0
		10	12,4	11,7
		25	10,5	11,5
		40	9,3	11,3
	85°C	5	12,0	10,9
		10	11,3	10,4
		25	9,0	10,4
		35	8,3	10,3
	90°C	5	10,8	9,9
		10	9,7	9,7
		25	7,7	9,4
		30	7,4	9,4
Stała temperatura robocza 70°C oraz dodatkowo 90 dni w roku ciągłej pracy w temperaturze ►	75°C	5	13,9	13,0
		10	13,4	12,7
		25	11,1	12,4
		45	9,7	12,2
	80°C	5	13,2	11,8
		10	12,3	11,6
		25	9,9	11,3
		38	8,9	11,2
	85°C	5	12,4	10,8
		10	10,5	10,6
		25	8,4	10,3
		33	7,9	10,2
	90°C	5	10,4	9,8
		10	8,8	9,6
		25	7,0	9,3