

## Presiones de trabajo PP-R

Los valores correspondientes a los tubos de polipropileno Polysan y sus accesorios, en funcionamiento ininterrumpido.

**Coefficiente de seguridad 150%.**

Temperatura °C.	Años de servicio	PN 10	PN 16	PN 20	PN 25	
		Serie	S5	S 3.2	S 2.5	S 2
		SDR	11	7,4	6	5
10	1	17,6	27,8	35,2	44,2	
	5	16,6	26,4	33,2	41,8	
	10	16,1	25,5	32,1	40,4	
	25	15,6	24,7	31,1	39,1	
	50	15,2	24,0	30,3	38,1	
	100	14,8	23,4	29,5	37,1	
20	1	15,0	23,8	30,0	37,8	
	5	14,1	22,3	28,1	35,4	
	10	13,7	21,7	27,3	34,4	
	25	13,3	21,1	26,5	33,4	
	50	12,9	20,4	25,7	32,4	
	100	12,5	19,5	24,9	31,4	
30	1	12,8	20,2	25,5	32,1	
	5	12,0	19,0	23,9	30,1	
	10	11,6	18,3	23,1	29,1	
	25	11,2	17,7	22,3	28,1	
	50	10,9	17,3	21,8	27,4	
	100	10,6	16,9	21,2	26,4	
40	1	10,8	17,1	21,5	27,1	
	5	10,1	16,0	20,2	25,4	
	10	9,8	15,6	19,6	24,7	
	25	9,4	15,0	18,8	23,7	
	50	9,2	14,5	18,3	23,1	
	100	8,9	14,1	17,8	22,4	
50	1	9,2	14,5	18,3	23,1	
	5	8,5	13,5	17,0	21,4	
	10	8,2	13,1	16,5	20,7	
	25	8,0	12,6	15,9	20,0	
	50	7,7	12,2	15,4	19,4	
	100	7,4	11,8	14,9	18,7	
60	1	7,7	12,2	15,4	19,4	
	5	7,2	11,4	14,3	18,0	
	10	6,9	11,0	13,8	17,4	
	25	6,7	10,5	13,3	16,7	
	50	6,4	10,1	12,7	16,0	
70	1	6,5	10,3	13,0	16,4	
	5	6,0	9,5	11,9	15,0	
	10	5,9	9,3	11,7	14,7	
	25	5,1	8,0	10,1	12,7	
	50	4,3	6,7	8,5	10,7	
80	1	5,5	8,6	10,9	13,7	
	5	4,8	7,6	9,6	12,0	
	10	4,0	6,3	8,0	10,0	
	25	3,2	5,1	6,4	8,0	
95	1	3,9	6,1	7,7	9,7	
	5	2,5	4,0	5,0	6,3	
	10	(2,1)	(3,4)	(4,2)	(5,3)	