

**DIMENSÕES CONFORME NORMA ABNT NBR 15.561**

	<b>SDR 32,25</b>		<b>SDR 26</b>		<b>SDR 21</b>		<b>SDR 17</b>		<b>SDR 13,6</b>		<b>SDR 11</b>		<b>SDR 9</b>		<b>SDR 7,4</b>	
<b>PE 80</b>	<b>PN 4</b>		<b>PN 5</b>		<b>PN 6</b>		<b>PN 8</b>		<b>PN 10</b>		<b>PN 12,5</b>		<b>PN16</b>		<b>PN 20</b>	
<b>PE 100</b>	<b>PN 5</b>		<b>PN 6</b>		<b>PN 8</b>		<b>PN 10</b>		<b>PN 12,5</b>		<b>PN 16</b>		<b>PN 20</b>		<b>PN 25</b>	
<b>DE</b>	e ( min)	e (max.)	e (min)	e (max.)	e (min)	e (max.)	e (min)	e (max.)	e (min)	e (max.)	e (min)	e (max.)	e (min)	e (max.)	e (min)	e (max.)
63							3,8	4,3	4,7	5,3	5,8	6,5	7,1	8	8,6	9,6
90							5,4	6,1	6,7	7,5	8,2	9,2	10,1	11,3	12,3	13,7
110							6,6	7,4	8,1	9,1	10	11,1	12,3	13,7	15,1	16,8
160					7,7	8,6	9,5	10,6	11,8	13,1	14,6	16,2	17,9	19,8	21,9	24,2
180					8,6	9,6	10,7	11,9	13,3	14,8	16,4	18,2	20,1	22,3	24,6	27,2
200					9,6	10,7	11,9	13,2	14,7	16,3	18,2	20,2	22,4	24,8	27,4	30,3
225					10,8	12	13,4	14,9	16,6	18,4	20,5	22,7	25,2	27,9	30,8	34
250					11,9	13,2	14,8	16,4	18,4	20,4	22,7	25,1	27,9	30,8	34,2	37,08
280					13,4	14,9	16,6	18,4	20,6	22,8	25,4	28,1	31,3	34,6	38,3	42,3
315					15	16,6	18,7	20,7	23,2	25,7	28,6	31,6	35,2	38,9	43,1	47,6
355			13,6	15,1	16,9	18,7	21,1	23,4	26,1	28,9	32,2	35,6	39,7	43,8	48,5	53,5
400			15,3	17	19,1	21,2	23,7	26,2	29,4	32,5	36,3	40,1	44,7	49,3	54,7	60,3
450			17,2	19,1	21,5	23,8	26,7	29,5	33,1	36,6	40,9	45,1	50,3	55,5	61,5	67,08
500	15,3	17,0	19,1	21,2	23,9	26,4	29,7	32,8	36,8	40,6	45,4	50,1	55,8	61,5		
560	17,2	19,1	21,4	23,7	26,7	29,4	33,2	36,7	41,2	45,5	50,8	56	62,5	68,9		
630	19,3	21,4	24,1	26,7	30	33,1	37,4	41,3	46,3	51,1	57,2	63,1	70,3	77,5		
710	21,8	24,1	27,2	30,1	33,9	37,4	42,1	45,5	52,2	57,6	64,5	71,1	79,3	87,4		
800	24,5	27,1	30,6	33,8	38,1	42,1	47,4	52,3	58,8	64,8	72,6	80	89,3	98,4		
900	27,6	30,5	34,4	38,3	42,9	47,3	53,3	58,8	66,2	73	81,7	90				
1000	30,6	33,5	38,2	42,2	47,7	52,6	59,3	65,4	72,5	79,9	90,2	94,4				
1200	36,7	40,5	45,9	50,6	57,2	63,1	69,7	74,8	88,2	97,2						