

DN	PVC - ACERO				HIERRO DUCTIL				ASBESTO CEMENTO										GRP	PEAD						
	ASTD 2241 - NTC - RDE 21 AWWA 905 (Desde 14") ACERO SCH 40 (2" A 14")		PLASTIGAMA ECUADOR, PERU, VENEZUELA		PAMCOL ISO 2531 KS		AWWA C110 CL		C10 NTC 44 ISO R-160		C15 NTC 44 ISO R-162		C20 NTC 44 ISO R-164		C25 NTC 44 ISO R-166		C30 NTC 44 ISO R-168		ECUA DOR	FLOW TITE	NTC 4685					
DN	DIA EXT	ESPESOR		DIA EXT	ESP	DIA EXT	ESP	DIA EXT	ESP	DIA EXT	TORN S.T.	ESP	DIA EXT	TORN S.T.	ESP	DIA EXT	TORN S.T.	ESP	DIA EXT	TORN S.T.	ESP	AC	DIAM. EXT	DIAM. EXT. MIN, MAX	DIAM. EXT	
"		mm	PVC																							SCH 40
2	50	60,33±0,15	2,87 + 0,51	3,91	63 + 0,50	7,7	66 + 1 -1,7	6,00	63,50 + 1,27	8,89	67 72	8	67 72	8	67 72	8	67 72	8	69 72	9,5	71	0,6				
3	75	88,90±0,20	4,24 + 0,51	5,49	90 + 0,50	8,1	98 + 1 -1,8	6,00	100,53 + 1,52	12,19	93 98	9	93 98	9	93 98	9	93 98	9	95 100	10	?	0,60			90	
4	100	114,30±0,23	5,44 + 0,66	6,02	110 + 0,50	8,4	118 + 1 -1,9	6,10	121,92 + 1,52	11,94	119 124	9,5	119 124	9,5	119 124	9,5	121 126	11	125 130	13	123	0,60	115,5 116,0	110		
6	150	168,28±0,28	8,03 + 0,97	7,1	160 + 0,50	9,1	170 + 1 -2,11	6,30	175,28 + 1,52	12,70	167 177	8,5	170 177	10	173 180	12	179 186	15	183 190	17	180	0,60	167,5 168,0	160		
8	200	219,08±0,38	10,40 + 1,24	8,18	200 + 0,50	9,8	222 + 1 -2,31	6,40	229,87 + 1,52	13,72	220 231	10	224 231	12	230 237	15	240 247	20	244 251	22	236	0,60	220,0 220,5	200		
10	250	273,05±0,38	12,98 + 1,55	9,27	250 + 0,50	10,05	274 + 1 -2,52	6,80	281,94 + 1,52	15,24	274 281	12	276 283	13	284 291	17	292 299	21	302 309	26	288	0,60	271,6 272,1	250		
12	300	323,85±0,38	15,39 + 1,85	10,31	315 + 0,50	11,2	326 + 1 -2,72	7,20	335,28 + 1,52	17,27	328 335	14	330 337	15	340 347	20	352 359	26	362 369	31		0,60	324,0 324,5	315		
14	350	355,60±0,38	16,92 + 2,03	11,13	355 + 0,50	11,9	378 + 1 -2,92	7,70	388,62 + 1,27 -2,03	16,78	382 392	16	384 394	17	396 406	23	410 420	30	422 432	36		0,80	375,4 376,4			
16	400	406,40±0,48	19,35 + 2,35		400 + 0,50	12,6	429 + 1 -3,13	8,10	441,96 + 1,27 -2,03	17,78	436 447	18	440 451	20	454 465	27	468 479	30	482 493	41		0,80	426,3 427,3			
18	450	457,20±0,48	21,77 + 2,62				480 + 1 -3,33	8,60	495,30 + 1,27 -2,03	19,05	490 501	20	494 505	22	510 521	30	526 537	38	544 555	47		0,80	477,2 478,2			
20	500	508,00±0,58	24,18 + 2,90				532 + 1 -3,53	9,00	548,64 + 1,27 -2,03	20,32	544 556	22	550 562	25	568 580	34	586 598	43	604 616	52		0,80	529,1 530,1			
24	600	609,60±0,79	29,03 + 3,48				635 + 1 -3,94	9,90	655,32 + 1,27 -2,03	22,61	652 666	26	660 674	30	680 694	40	702 716	51	724 738	52		0,80	616,0 617,0			
30	750	762,00±1,04	36,27 + 4,34				842 + 1 -4,55	11,10	812,80 + 2,03 -1,52	26,16																
36	900	914,40±1,27	43,54 + 5,21				945 + 1 -5,16	12,60	972,82 + 2,03 -1,52	29,21																

