

Diám. Nom. Pulg. DN	Diám. Exter. mm DE	ESPESESORES (mm.)					AL	AC	B	C	(a)			(b)	Refuerzos (c) Derivación Rango (pulg.)	M
		Livlano	Standard	Extra Pes.	Schedule 160	Doble Extra Pes.					L	DML	DMC			
1/2	21,3		2,8	3,7												
3/4	26,6		2,9	3,9												
1	33,4	2,9	3,4	4,6	6,4	9,1	38,1	25,4	22,2	38,1	50,8	76,2	50,8	38,1	1 a 36"	50,8
1 1/4	42,2	2,9	3,6	4,9	6,4	9,7	47,6	31,8	25,4	47,6	50,8	95,2	63,5	38,1	1 1/4 a 36"	63,5
1 1/2	48,3	2,9	3,7	5,1	7,2	10,2	57,1	38,1	28,6	57,1	63,5	114,3	76,2	38,1	1 1/2 a 36"	63,5
2	60,3	3,3	3,9	5,6	8,7	11,1	76,2	50,8	34,9	63,5	76,2	152,4	101,6	38,1	2 a 36"	76,2
2 1/2	73		5,2	7	9,5	14	95,2	63,5	44,4	76,2	88,9	190,5	127	38,1	2 1/2 a 36"	76,2
2 1/2	76,2	3,3					95,2	63,5	44,4			190,5	127			
3	88,9	3,7	5,5	7,6	11,1	15,3	114,3	76,2	50,8	85,7	88,9	228,6	152,4	50,8	3 a 36"	76,2
3 1/2	101,6	3,8	5,8	8,1		16,2	133,4	88,9	57,1	95,2	101,6	266,7	177,8	63,5	3 1/2 a 36"	88,9
4	114,3	4	6	8,6	13,5	17,1	152,4	101,6	63,5	104,8	101,6	304,8	203,2	63,5	4 a 36"	101,6
4	140	4,3					190,5	127	79,4			381	254			
5	141,3		6,6	9,5	15,9	19,1	190,5	127	79,4	123,8	127	381	254	76,2	5 a 36"	127
6	168,3	4,5	7,1	11	18,3	22	228,6	152,4	95,2	142,9	139,7	457,2	304,8	88,9	6 a 36"	152,4
8	219,1	5,5	8,2	12,7	23	22,2	304,8	203,2	127	177,8	152,4	609,6	406,4	101,6	8 a 36"	203,2
10	273,1	6,4	9,3	12,7	28,6		381	254	158,8	215,9	177,8	762	508	127	10 a 36"	254
12	323,8	6,4	9,5	12,7	33,3		457,2	304,8	190,5	254	203,2	914,4	609,6	152,4	12 a 36"	304,8
14	355,6		9,5	12,7			533,4	355,6	222,3	279,4	330,2	1066,8	711,2	165,1	14 a 36"	304,8
16	406,4		9,5	12,7			609,6	406,4	254	304,8	355,6	1219,2	762	177,8	16 a 36"	304,8
18	457,2		9,5	12,7			685,8	457,2	285,7	342,9	381	1371,6	838,2	203,2	18 a 36"	304,8
20	508		9,5	12,7			762	508	317,5	381	508	1524	1016	228,6	20 a 36"	304,8
22	558,8		9,5	12,7			838,2		342,9	419,1	508	1676,4		254	22 a 36"	
24	609,6		9,5	12,7			914,4		381	431,8	508	1828,8		266,7	24 a 36"	304,8
26	660,4		9,5	12,7			990,6		406,4	495,3	609,6	1981,2		266,7		
28	711,2		9,5	12,7			1066,8		438,1	520,7	609,6	2133,6		266,7		
30	762		9,5	12,7			1143		469,9	558,8	609,6	2286		266,7		
32	812,8		9,5	12,7			1219,2		502	597	609,6	2438,4		266,7		
34	863,6		9,5	12,7			1295,4		533,4	635	609,6	2590,8		266,7		
36	914,4		9,5	12,7			1371,6		565,1	673	609,6	2743,2		266,7		

NOTAS: (a): Medida L corresponde a reducciones cuyo diámetro mayor es el del Diámetro Nominal (DN) considerado.
(b): Medida H es válida para espesores Standard y E. Pesado, varía en otros espesores.

(c): El Diámetro Nominal es considerado como Derivación, y se indica el rango de las cañerías principales.
(d): Medida N de Te de Reducción de acuerdo a la medida de la Derivación.

