



estrusione

17

ID (mm)	Wall thickness (mm)	g/m															
		0,3	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
0,6	1,0	2,1															
0,8	1,2	2,5															
1,0	1,5	2,8	7,5	14,1	22,6	33,0	45,2	59,4									
1,5	2,0	3,8	9,4	17,0	26,4	37,7	50,9	66,0	82,9								
2,0	2,6	4,7	11,3	19,8	30,2	42,4	56,5	72,6	90,5								
2,5	3,2	5,7	13,2	22,6	33,9	47,1	62,2	79,2	98,0	118,8							
3,0	3,7	6,6	15,1	25,4	37,7	51,8	67,9	85,8	105,6	127,2	150,8						
3,5	4,3	7,5	17,0	28,3	41,5	56,5	73,5	92,4	113,1	135,7	160,2	214,9					
4,0	4,9	8,5	18,8	31,1	45,2	61,3	79,2	99,0	120,6	144,2	169,6	226,2	290,3				
4,5	5,4	9,4	20,7	33,9	49,0	66,0	84,8	105,6	128,2	152,7	179,1	237,5	303,5	377,0			
5,0	6,0	10,4	22,6	36,8	52,8	70,7	90,5	112,2	135,7	161,2	188,5	248,8	316,7	392,1	475,0		
5,5	11,3	24,5	39,6	56,5	75,4	96,1	118,8	143,3	169,6	197,9	260,1	329,9	407,2	492,0	584,3		
6,0	12,3	26,4	42,4	60,3	80,1	101,8	125,3	150,8	178,1	207,3	271,4	343,1	422,2	508,9	603,2		
6,5	13,2	28,3	45,2	64,1	84,8	107,4	131,9	158,3	186,6	216,8	282,7	356,3	437,3	525,9	622,0		
7,0	14,1	30,2	48,1	67,9	89,5	113,1	138,5	165,9	195,1	226,2	294,1	369,5	452,4	542,9	640,9		
7,5	15,1	32,0	50,9	71,6	94,2	118,8	145,1	173,4	203,6	235,6	305,4	382,6	467,5	559,8	659,7		
8,0	16,0	33,9	53,7	75,4	99,0	124,4	151,7	181,0	212,1	245,0	316,7	395,8	482,5	576,8	678,6		
8,5	17,0	35,8	56,5	79,2	103,7	130,1	158,3	188,5	220,5	254,5	328,0	409,0	497,6	593,8	697,4		
9,0	17,9	37,7	59,4	82,9	108,4	135,7	164,9	196,0	229,0	263,9	339,3	422,2	512,7	610,7	716,3		
9,5	18,8	39,6	62,2	86,7	113,1	141,4	171,5	203,6	237,5	273,3	350,6	435,4	527,8	627,7	735,1		
10,0	19,8	41,5	65,0	90,5	117,8	147,0	178,1	211,1	246,0	282,7	361,9	448,6	542,9	644,7	754,0		
11,0	21,7	45,2	70,7	98,0	127,2	158,3	191,3	226,2	263,0	301,6	384,5	475,0	573,0	678,6	791,7		
12,0	23,6	49,0	76,3	105,6	136,7	169,6	204,5	241,3	279,9	320,4	407,2	501,4	603,2	712,5	829,4		
13,0	25,4	52,8	82,0	113,1	146,1	181,0	217,7	256,4	296,9	339,3	429,8	527,8	633,3	746,4	867,1		
14,0		56,5	87,7	120,6	155,5	192,3	230,9	271,4	313,8	358,1	452,4	554,2	663,5	780,4	904,8		
15,0		60,3	93,3	128,2	164,9	203,6	244,1	286,5	330,8	377,0	475,0	580,6	693,7	814,3	942,5		
16,0		64,1	99,0	135,7	174,4	214,9	257,3	301,6	347,8	395,8	497,6	607,0	723,8	848,2	980,2		
17,0		67,9	104,6	143,3	183,8	226,2	270,5	316,7	364,7	414,7	520,2	633,3	754,0	882,2	1.017,9		
18,0		71,6	110,3	150,8	193,2	237,5	283,7	331,8	381,7	433,5	542,9	659,7	784,1	916,1	1.055,6		
19,0		75,4	115,9	158,3	202,6	248,8	296,9	346,8	398,7	452,4	565,5	686,1	814,3	950,0	1.093,3		
20,0		79,2	121,6	165,9	212,1	260,1	310,1	361,9	415,6	471,2	588,1	712,5	844,5	983,9	1.131,0		
21,0		82,9	127,2	173,4	221,5	271,4	323,3	377,0	432,6	490,1	610,7	738,9	874,6	1.017,9	1.168,7		
22,0		86,7	132,9	181,0	230,9	282,7	336,5	392,1	449,6	508,9	633,3	765,3	904,8	1.051,8	1.206,4		
23,0			138,5	188,5	240,3	294,1	349,7	407,2	466,5	527,8	656,0	791,7	934,9	1.085,7	1.244,1		
24,0			144,2	196,0	249,8	305,4	362,9	422,2	483,5	546,6	678,6	818,1	965,1	1.119,7	1.281,8		
25,0			149,9	203,6	259,2	316,7	376,0	437,3	500,5	565,5	701,2	844,5	995,3	1.153,6	1.319,5		
30,0				241,3	306,3	373,2	442,0	512,7	585,3	659,7	814,3	976,4	1.146,1	1.323,2	1.508,0		
35,0				279,0	353,4	429,8	508,0	588,1	670,1	754,0	927,4	1.108,4	1.296,8	1.492,9	1.696,5		
40,0				316,7	400,6	486,3	574,0	663,5	754,9	848,2	1.040,5	1.240,3	1.447,6	1.662,5	1.885,0		
45,0					447,7	542,9	639,9	738,9	839,7	942,5	1.153,6	1.372,2	1.598,4	1.832,2	2.073,5		
50,0					494,8	599,4	705,9	814,3	924,6	1.036,7	1.266,7	1.504,2	1.749,2	2.001,8	2.261,9		
55,0					541,9	656,0	771,9	889,7	1.009,4	1.131,0	1.379,8	1.636,1	1.900,0	2.171,5	2.450,4		
60,0					589,0	712,5	837,9	965,1	1.094,2	1.225,2	1.492,9	1.768,1	2.050,8	2.341,1	2.638,9		
65,0					636,2	769,1	903,8	1.040,5	1.179,0	1.319,5	1.606,0	1.900,0	2.201,6	2.510,8	2.827,4		
70,0					683,3	825,6	969,8	1.115,9	1.263,9	1.413,7	1.719,1	2.032,0					
75,0					730,4	882,2	1.035,8	1.191,3	1.348,7	1.508,0							

ESTRUSIONE
EXTRUSION