



Medidas en milímetros

øD	PN10				PN16			
	Cód.	L	A	↔	Cód.	L	A	↔
20	-	-	-	-	TAT02016	55	45	2,0
25	-	-	-	-	TAT02516	46	40	2,3
32	-	-	-	-	TAT03216	52	44	3,0
40	-	-	-	-	TAT04016	87	67	3,7
50	-	-	-	-	TAT05016	90	67	4,6
63	TAT06310	84	70	3,8	TAT06316	84	70	5,8
75	TAT07510	80	70	4,5	TAT07516	87	74	6,8
90	TAT09010	93	84	5,4	TAT09016	93	84	8,2
110	TAT11010	98	82	6,6	TAT11016	98	82	10,0
125	TAT12510	107	87	7,4	TAT12516	107	87	11,4
140	TAT14010	120	92	8,3	-	-	-	-
160	TAT16010	128	102	9,5	TAT16016	128	102	14,6
180	TAT18010	145	112	10,7	TAT18016	145	112	16,4
200	TAT20010	142	112	11,9	TAT20016	142	112	18,2
225	TAT22510	146	119	13,4	TAT22516	146	119	20,5
250	TAT25010	176	128	14,8	TAT25016	173	128	22,7
280	TAT28010	166	136	16,6	TAT28016	166	140	25,4
315	TAT31510	192	155	18,7	TAT31516	192	150	28,6
355	TAT35510	210	152	21,1	-	-	-	-
400	TAT40010	215	150	23,7	TAT40016	215	150	36,3
500	TAT50016	243	195	29,7	-	-	-	-
630	TAT63016	238	182	37,4	-	-	-	-

Fittings de polietileno PE 100
Gama completa en PN10 y PN16
Proceso de fabricación: inyección
Certificaciones:

- EN 12201-3:2011
- EN 1555-2:2010