



Medidas en milímetros

ØD	PN10				PN16			
	Cód.	L	A	↔	Cód.	L	A	↔
50	-	-	-	-	C9T05016	119	66	4,6
63	C9T06310	132	63	3,8	C9T06316	132	63	5,8
75	C9T07510	165	70	4,5	C9T07516	165	70	6,8
90	C9T09010	188	79	5,4	C9T09016	182	90	8,2
110	C9T11010	212	82	6,6	C9T11016	210	82	10,0
125	C9T12510	240	87	7,4	C9T12516	240	87	11,4
140	C9T14010	240	89	8,3	C9T14016	241	89	12,7
160	C9T16010	258	80	9,5	C9T16016	258	80	14,6
180	C9T18010	295	105	10,7	C9T18016	295	105	16,4
200	C9T20010	308	96	11,9	C9T20016	308	96	18,2
225	C9T22510	367	120	13,4	C9T22516	367	120	20,5
250	C9T25010	361	98	14,8	C9T25016	361	98	22,7
280	C9T28010	432	129	16,6	C9T28016	423	139	25,4
315	C9T31510	467	130	18,7	C9T31516	455	123	28,6
355	C9T35510	550	150	21,1	C9T35516	550	155	32,2
400	C9T40010	610	180	23,7	C9T40016	610	160	36,3
450	C9T45010	650	155	26,7	C9T45016	650	155	40,9
500	C9T50010	700	155	29,7	C9T50016	700	155	45,5
560	C9T56010	780	170	33,2	C9T56016	780	165	50,8
630	C9T63010	850	170	37,4	C9T63016	850	170	57,2

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

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