



Medidas en milímetros

$\varnothing D$	Cód.	PN10				PN16				
		L	A	B	$\llcorner$	Cód.	L	A	B	$\llcorner$
50	C4T05010	165	63	88	3,0	-	-	-	-	-
63	C4T06310	160	63	80	3,8	C4T06316	160	63	80	5,8
75	C4T07510	180	70	89	4,5	C4T07516	180	70	89	6,8
90	C4T09010	229	79	112	5,4	C4T09016	227	79	112	8,2
110	C4T11010	245	82	120	6,6	C4T11016	245	82	118	10,0
125	C4T12510	244	87	113	7,4	C4T12516	244	87	118	11,4
140	C4T14010	300	92	143	8,3	C4T14016	250	97	143	12,8
160	C4T16010	302	98	135	9,5	C4T16016	302	98	145	14,6
180	C4T18010	340	105	155	10,7	C4T18016	340	105	155	16,4
200	C4T20010	355	112	168	11,9	C4T20016	355	112	168	18,2
225	C4T22510	398	120	170	13,4	C4T22516	390	120	170	20,5
250	C4T25010	420	130	189	14,8	C4T25016	405	130	189	22,7
280	C4T28010	465	140	215	16,6	C4T28016	460	140	215	25,4
315	C4T31510	510	140	220	18,7	C4T31516	505	150	220	28,6
355	C4T35510	530	145	235	21,1	C4T35516	530	145	235	32,2
400	C4T40010	580	160	270	23,7	C4T40016	580	160	270	36,3
450	C4T45010	650	155	280	26,7	C4T45016	650	155	280	40,9
500	C4T50010	735	180	320	29,7	C4T50016	735	180	320	45,5
560	C4T56010	760	160	330	33,2	C4T56016	760	160	330	50,8
630	C4T63010	820	160	360	37,4	C4T63016	820	160	360	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

