



Medidas en milímetros

øD	PN10						PN16					
	Cód.	L	A	B	H	↔	Cód.	L	A	B	H	↔
50	TET05010	170	55	55	87	3,0	-	-	-	-	-	-
63	TET06310	203	63	63	104	3,8	TET06316	203	63	63	104	5,8
75	TET07510	230	70	70	118	4,5	TET07516	230	70	70	114	6,8
90	TET09010	263	79	77	134	5,4	TET09016	263	79	77	134	8,2
110	TET11010	295	82	82	145	6,6	TET11016	295	82	82	145	10,0
125	TET12510	315	87	87	163	7,4	TET12516	315	87	87	163	11,4
140	TET14010	345	92	92	178	8,3	TET14016	345	92	92	174	12,7
160	TET16010	325	70	70	169	9,5	TET16016	325	70	70	169	14,6
180	TET18010	437	105	105	225	10,7	TET18016	437	105	105	225	16,4
200	TET20010	380	78	87	200	11,9	TET20016	380	78	87	200	18,2
225	TET22510	423	87	104	240	13,4	TET22516	430	95	105	235	20,5
250	TET25010	517	120	120	265	14,8	TET25016	517	120	120	275	22,7
280	TET28010	600	139	139	297	16,6	TET28016	600	139	139	310	25,4
315	TET31510	619	137	127	300	18,7	TET31516	619	137	127	315	28,6
355	TET35510	635	120	120	350	21,1	TET35516	635	120	120	350	32,2
400	TET40010	675	110	120	380	23,7	TET40016	675	110	120	380	36,3
450	TET45010	800	155	170	410	26,7	TET45016	800	155	170	410	40,9
500	TET50010	860	140	160	505	29,7	TET50016	860	140	160	505	45,5
560	TET56010	910	140	160	555	33,2	TET56016	910	140	160	555	50,8
630	TET63010	1000	140	160	570	37,4	TET63016	1000	140	160	570	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