



Medidas en milímetros

øD	PN10						PN16					
	Cód.	øD1	L	A	B	↔	Cód.	øD1	L	A	B	↔
20	-	-	-	-	-	-	SET02016L	45	84	63	7	2,0
25	-	-	-	-	-	-	SET02516L	58	84	61	8	2,3
32	-	-	-	-	-	-	SET03216L	68	84	61	10	3,0
40	-	-	-	-	-	-	SET04016L	78	79	61	12	3,7
50	SET05010L	88	85	66	13	3,0	SET05016L	88	84	67	12	4,6
63	SET06310L	102	90	68	13	3,8	SET06316L	102	85	68	13	5,8
75	SET07510L	122	94	75	14	4,5	SET07516L	122	94	75	14	6,8
90	SET09010L	138	98	75	17	5,4	SET09016L	138	98	75	17	8,2
110	SET11010L	158	103	79	19	6,6	SET11016L	158	110	81	19	10,0
125	SET12510L	158	127	102	21	7,4	SET12516L	158	127	102	21	11,4
140	SET14010L	188	127	97	22	8,3	SET14016L	188	127	97	22	12,7
160	SET16010L	212	135	100	26	9,5	SET16016L	212	135	100	26	14,6
180	SET18010L	212	135	100	30	10,7	SET18016L	212	135	100	30	16,4
200	SET20010L	268	155	112	35	11,9	SET20016L	268	155	112	35	18,2
225	SET22510L	268	145	105	30	13,4	SET22516L	268	145	105	30	20,5
250	SET25010L	320	160	118	32	14,8	SET25016L	320	160	118	32	22,7
280	SET28010L	320	150	105	35	16,6	SET28016L	320	150	105	35	25,4
315	SET31510L	370	165	130	35	18,7	SET31516L	370	165	130	35	28,6
355	SET35510C	430	213	166	37	21,1	SET35516C	430	170	125	35	32,2
400	SET40010C	482	175	135	34	23,7	SET40016C	482	175	135	34	36,3
450	SET45010C	530	214	152	50	26,7	SET45016C	530	208	135	43	40,9
500	SET50010C	585	210	150	47	29,7	SET50016C	585	210	150	47	45,5
560	SET56010C	630	215	160	45	33,2	SET56016C	630	215	160	45	50,8
630	SET63010C	685	210	145	52	37,4						
710	SET71010C	800	190	117	57	42,1						
800	SET80010C	905	185	122	54	47,4						
900	SET90010C	1005	190	124	56	53,3						
1000	SET100010C	1110	189	105	58	59,3						
1200	SET120010C	1330	335	215	70	67,9						

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

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

