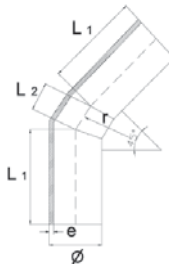


CURVA 30°

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)		PN 6		PN 10		PN 16	
	L	r	Espesor	Código	Espesor	Código	Espesor	Código
125	325	187,50	4,8	1 40 24 125	7,4	1 42 24 125	11,4	1 44 24 125
140	325	210,00	5,4	1 40 24 140	8,3	1 42 24 140	12,7	1 44 24 140
160	350	240,00	6,2	1 40 24 160	9,5	1 42 24 160	14,6	1 44 24 160
180	350	270,00	6,9	1 40 24 180	10,7	1 42 24 180	16,4	1 44 24 180
200	350	300,00	7,7	1 40 24 200	11,9	1 42 24 200	18,2	1 44 24 200
225	350	337,50	9,6	1 40 24 225	13,4	1 42 24 225	20,5	1 44 24 225
250	400	375,00	9,6	1 40 24 250	14,8	1 42 24 250	22,7	1 44 24 250
280	400	420,00	10,7	1 40 24 280	16,6	1 42 24 280	25,4	1 44 24 280
315	400	472,50	12,1	1 40 24 315	18,7	1 42 24 315	28,6	1 44 24 315
355	450	532,50	13,6	1 40 24 355	21,1	1 42 24 355	32,2	1 44 24 355
400	450	600,00	15,3	1 40 24 400	23,7	1 42 24 400	36,3	1 44 24 400
450	500	675,00	17,2	1 40 24 450	26,7	1 42 24 450	40,9	1 44 24 450
500	500	750,00	19,1	1 40 24 500	29,6	1 42 24 500	45,4	1 44 24 500
560	550	840,00	21,4	1 40 24 560	33,2	1 42 24 560	50,8	1 44 24 560
630	600	945,00	24,4	1 40 24 630	37,3	1 42 24 630	57,2	1 44 24 630
710	620	1.065,00	27,2	1 40 24 710	42,1	1 42 24 710	-	-
800	750	1.200,00	30,6	1 40 24 800	47,4	1 42 24 800	-	-



CURVA 45°

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)			PN 6		PN 10		PN 16	
	L1	L2	r	Espesor	Código	Espesor	Código	Espesor	Código
125	325	101,52	187,50	4,8	1 40 36 125	7,4	1 42 36 125	11,4	1 44 36 125
140	350	113,70	210,00	5,4	1 40 36 140	8,3	1 42 36 140	12,7	1 44 36 140
160	350	129,94	240,00	6,2	1 40 36 160	9,5	1 42 36 160	14,6	1 44 36 160
180	350	146,18	270,00	6,9	1 40 36 180	10,7	1 42 36 180	16,4	1 44 36 180
200	350	162,43	300,00	7,7	1 40 36 200	11,9	1 42 36 200	18,2	1 44 36 200
225	350	182,73	337,50	9,6	1 40 36 225	13,4	1 42 36 225	20,5	1 44 36 225
250	400	203,03	375,00	9,6	1 40 36 250	14,8	1 42 36 250	22,7	1 44 36 250
280	400	227,40	420,00	10,7	1 40 36 280	16,6	1 42 36 280	25,4	1 44 36 280
315	400	255,82	472,50	12,1	1 40 36 315	18,7	1 42 36 315	28,6	1 44 36 315
355	450	288,31	532,50	13,6	1 40 36 355	21,1	1 42 36 355	32,2	1 44 36 355
400	450	324,85	600,00	15,3	1 40 36 400	23,7	1 42 36 400	36,3	1 44 36 400
450	500	365,46	675,00	17,2	1 40 36 450	26,7	1 42 36 450	40,9	1 44 36 450
500	500	406,07	750,00	19,1	1 40 36 500	29,6	1 42 36 500	45,4	1 44 36 500
560	550	454,79	840,00	21,4	1 40 36 560	33,2	1 42 36 560	50,8	1 44 36 560
630	600	511,64	945,00	24,4	1 40 36 630	37,3	1 42 36 630	57,2	1 44 36 630
710	620	576,61	1.065,00	27,2	1 40 36 710	42,1	1 42 36 710	-	-
800	750	600,00	1.200,00	30,6	1 40 36 800	47,4	1 42 36 800	-	-

e = espesor pared de tubo.

r = radio

Según Norma UNE 53940:2010

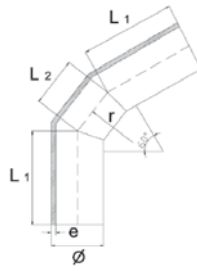
Curvas 0° a 15° presión de trabajo = 1 x PN

Curvas 16° a 90° presión de trabajo = 0,8 x PN

Disponibilidad: ● Stock, □ 5-6 días, * Consultar

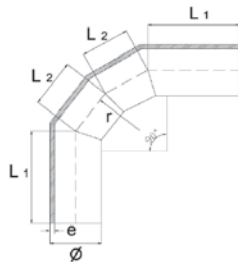
TARIFA PVP A-Presión

Accesorios PE Manipulado
para Tuberías PE-100



CURVA 60°

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)			PN 6		PN 10		PN 16	
	L1	L2	r	Espesor	Código	Espesor	Código	Espesor	Código
125	325	140,61	187,50	4,8	1 40 16 125	7,4	1 42 16 125	11,4	1 44 16 125
140	350	157,48	210,00	5,4	1 40 16 140	8,3	1 42 16 140	12,7	1 44 16 140
160	350	179,98	240,00	6,2	1 40 16 160	9,5	1 42 16 160	14,6	1 44 16 160
180	350	202,47	270,00	6,9	1 40 16 180	10,7	1 42 16 180	16,4	1 44 16 180
200	350	224,97	300,00	7,7	1 40 16 200	11,9	1 42 16 200	18,2	1 44 16 200
225	350	253,09	337,50	9,6	1 40 16 225	13,4	1 42 16 225	20,5	1 44 16 225
250	400	281,21	375,00	9,6	1 40 16 250	14,8	1 42 16 250	22,7	1 44 16 250
280	400	300,00	420,00	10,7	1 40 16 280	16,6	1 42 16 280	25,4	1 44 16 280
315	400	314,96	472,50	12,1	1 40 16 315	18,7	1 42 16 315	28,6	1 44 16 315
355	450	354,33	532,50	13,6	1 40 16 355	21,1	1 42 16 355	32,2	1 44 16 355
400	450	350,00	600,00	15,3	1 40 16 400	23,7	1 42 16 400	36,3	1 44 16 400
450	500	400,00	675,00	17,2	1 40 16 450	26,7	1 42 16 450	40,9	1 44 16 450
500	500	400,00	750,00	19,1	1 40 16 500	29,6	1 42 16 500	45,4	1 44 16 500
560	550	450,00	840,00	21,4	1 40 16 560	33,2	1 42 16 560	50,8	1 44 16 560
630	600	500,00	945,00	24,4	1 40 16 630	37,3	1 42 16 630	57,2	1 44 16 630
710	620	570,00	1.065,00	27,2	1 40 16 710	42,1	1 42 16 710	-	-
800	750	600,00	1.200,00	30,6	1 40 16 800	47,4	1 42 16 800	-	-



CURVA 90°

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)			PN 6		PN 10		PN 16	
	L1	L2	r	Espesor	Código	Espesor	Código	Espesor	Código
125	325	140,61	187,00	4,8	1 40 12 125	7,4	1 42 12 125	11,4	1 44 12 125
140	350	157,48	210,00	5,4	1 40 12 140	8,3	1 42 12 140	12,7	1 44 12 140
160	350	179,98	240,00	6,2	1 40 12 160	9,5	1 42 12 160	14,6	1 44 12 160
180	350	202,47	270,00	6,9	1 40 12 180	10,7	1 42 12 180	16,4	1 44 12 180
200	350	224,97	300,00	7,7	1 40 12 200	11,9	1 42 12 200	18,2	1 44 12 200
225	350	253,09	337,50	9,6	1 40 12 225	13,4	1 42 12 225	20,5	1 44 12 225
250	400	281,21	375,00	9,6	1 40 12 250	14,8	1 42 12 250	22,7	1 44 12 250
280	400	300,00	420,00	10,7	1 40 12 280	16,6	1 42 12 280	25,4	1 44 12 280
315	400	314,96	472,50	12,1	1 40 12 315	18,7	1 42 12 315	28,6	1 44 12 315
355	450	354,33	532,50	13,6	1 40 12 355	21,1	1 42 12 355	32,2	1 44 12 355
400	450	350,00	600,00	15,3	1 40 12 400	23,7	1 42 12 400	36,3	1 44 12 400
450	500	400,00	675,00	17,2	1 40 12 450	26,7	1 42 12 450	40,9	1 44 12 450
500	500	400,00	750,00	19,1	1 40 12 500	29,6	1 42 12 500	45,4	1 44 12 500
560	550	450,00	840,00	21,4	1 40 12 560	33,2	1 42 12 560	50,8	1 44 12 560
630	600	500,00	945,00	24,4	1 40 12 630	37,3	1 42 12 630	57,2	1 44 12 630
710	620	570,00	1.065,00	27,2	1 40 12 710	42,1	1 42 12 710	-	-
800	750	600,00	1.200,00	30,6	1 40 12 800	47,4	1 42 12 800	-	-

e = espesor pared de tubo.

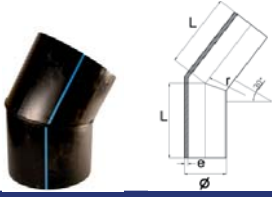
r = radio

Según Norma UNE 53940:2010

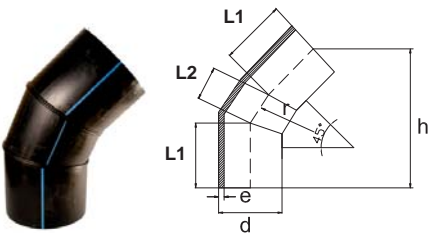
Curvas 0° a 15° presión de trabajo = 1 x PN

Curvas 16° a 90° presión de trabajo = 0,8 x PN

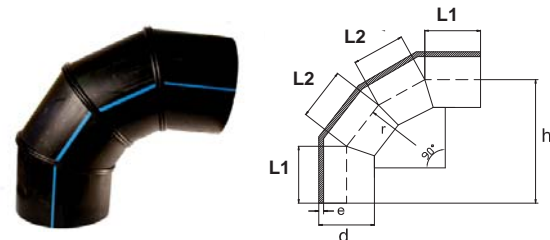
Disponibilidad: ● Stock, □ 5-6 días, * Consultar

CURVA 30°
RADIO CORTO

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)				PN 6		PN 10		PN 16	
	L1	L2	r	h	Espesor	Código	Espesor	Código	Espesor	Código
200	125	125		360	7,7	1 40 22 200	11,9	1 42 22 200	18,2	1 44 22 200
225	150	140		385	9,6	1 40 22 225	13,4	1 42 22 225	20,5	1 44 22 225
250	165	140		445	9,6	1 40 22 250	14,8	1 42 22 250	22,7	1 44 22 250
315	200	190		550	12,1	1 40 22 315	18,7	1 42 22 315	28,6	1 44 22 315
355	250	200			13,6	1 40 22 355	21,1	1 42 22 355	32,2	1 44 22 355
400	280	230			15,3	1 40 22 400	23,7	1 42 22 400	36,3	1 44 22 400

CURVA 45°
RADIO CORTO

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)				PN 6		PN 10		PN 16	
	L1	L2	r	h	Espesor	Código	Espesor	Código	Espesor	Código
200	125	125		360	7,7	1 40 18 200	11,9	1 42 18 200	18,2	1 44 18 200
225	150	140		385	9,6	1 40 18 225	13,4	1 42 18 225	20,5	1 44 18 225
250	165	140		448	9,6	1 40 18 250	14,8	1 42 18 250	22,7	1 44 18 250
315	200	190		554	12,1	1 40 18 315	18,7	1 42 18 315	28,6	1 44 18 315
355	250	200		610	13,6	1 40 18 355	21,1	1 42 18 355	32,2	1 44 18 355
400	280	230		680	15,3	1 40 18 400	23,7	1 42 18 400	36,3	1 44 18 400

CURVA 90°
RADIO CORTO

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)				PN 6		PN 10		PN 16	
	L1	L2	r	h	Espesor	Código	Espesor	Código	Espesor	Código
200	125	125		320	7,7	1 40 10 200	11,9	1 42 10 200	18,2	1 44 10 200
225	150	140		340	9,6	1 40 10 225	13,4	1 42 10 225	20,5	1 44 10 225
250	165	140		360	9,6	1 40 10 250	14,8	1 42 10 250	22,7	1 44 10 250
315	200	190		460	12,1	1 40 10 315	18,7	1 42 10 315	28,6	1 44 10 315
355	250	200			13,6	1 40 10 355	21,1	1 42 10 355	32,2	1 44 10 355
400	280	230			15,3	1 40 10 400	23,7	1 42 10 400	36,3	1 44 10 400

e = espesor pared de tubo.

r = radio

Medidas no normalizadas

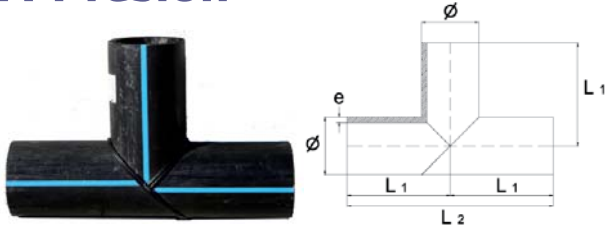
Curvas 0° a 15° presión de trabajo = 1 x PN

Curvas 16° a 90° presión de trabajo = 0,8 x PN

Disponibilidad: ● Stock, □ 5-6 días, *Consultar

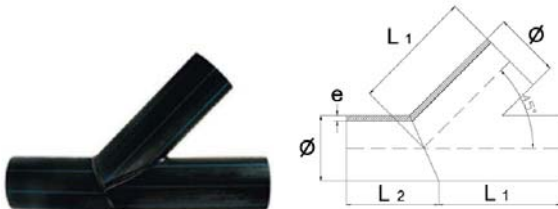
TARIFA PVP A-Presión

Accesorios PE Manipulado
para Tuberías PE-100



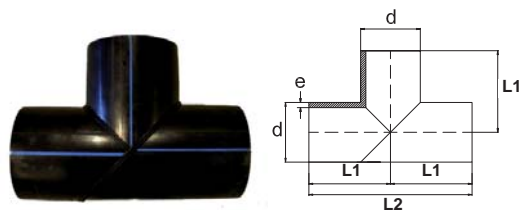
TE IGUAL A 90°

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)		PN 6		PN 10		PN 16	
	L1	L2	Espesor	Código	Espesor	Código	Espesor	Código
125	350	700	4,8	1 40 32 125	7,4	1 42 32 125	11,4	1 44 32 125
140	375	750	5,4	1 40 32 140	8,3	1 42 32 140	12,7	1 44 32 140
160	400	800	6,2	1 40 32 160	9,5	1 42 32 160	14,6	1 44 32 160
180	450	900	6,9	1 40 32 180	10,7	1 42 32 180	16,4	1 44 32 180
200	475	950	7,7	1 40 32 200	11,9	1 42 32 200	18,2	1 44 32 200
225	475	950	9,6	1 40 32 225	13,4	1 42 32 225	20,5	1 44 32 225
250	500	1.000	9,6	1 40 32 250	14,8	1 42 32 250	22,7	1 44 32 250
280	500	1.000	10,7	1 40 32 280	16,6	1 42 32 280	25,4	1 44 32 280
315	500	1.000	12,1	1 40 32 315	18,7	1 42 32 315	28,6	1 44 32 315
355	550	1.100	13,6	1 40 32 355	21,1	1 42 32 355	32,2	1 44 32 355
400	600	1.200	15,3	1 40 32 400	23,7	1 42 32 400	36,3	1 44 32 400
450	700	1.400	17,2	1 40 32 450	26,7	1 42 32 450	40,9	1 44 32 450
500	750	1.500	19,1	1 40 32 500	29,6	1 42 32 500	45,4	1 44 32 500
560	750	1.500	21,4	1 40 32 560	33,2	1 42 32 560	50,8	1 44 32 560
630	750	1.500	24,4	1 40 32 630	37,3	1 42 32 630	57,2	1 44 32 630



TE IGUAL A 45°

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)		PN 10		PN 16	
	L1	L2	Espesor	Código	Espesor	Código
110	400	250	6,6	1 42 34 110	10,0	1 44 34 110
125	450	250	7,4	1 42 34 125	11,4	1 44 34 125
140	450	250	8,3	1 42 34 140	12,7	1 44 34 140
160	500	300	9,5	1 42 34 160	14,6	1 44 34 160
180	550	300	10,7	1 42 34 180	16,4	1 44 34 180
200	650	300	11,9	1 42 34 200	18,2	1 44 34 200
225	650	350	13,4	1 42 34 225	20,5	1 44 34 225
250	700	400	14,8	1 42 34 250	22,7	1 44 34 250
280	700	400	16,5	1 42 34 280	25,4	1 44 34 280
315	700	400	18,7	1 42 34 315	28,6	1 44 34 315
355	750	400	21,1	1 42 34 355	32,2	1 44 34 355
400	850	450	23,7	1 42 34 400	36,3	1 44 34 400



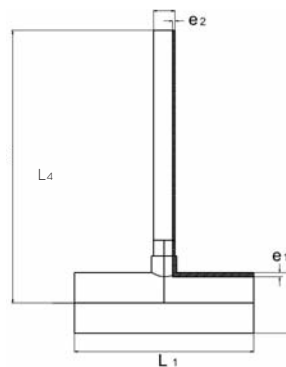
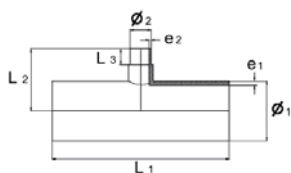
TE IGUAL CORTA 90°

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)		PN 6		PN 10		PN 16	
	L1	L2	Espesor	Código	Espesor	Código	Espesor	Código
200	250	500	7,7	1 40 30 200	11,9	1 42 30 200	18,2	1 44 30 200
225	280	560	9,6	1 40 30 225	13,4	1 42 30 225	20,5	1 44 30 225
250	315	630	9,6	1 40 30 250	14,8	1 42 30 250	22,7	1 44 30 250
315	350	700	12,1	1 40 30 315	18,7	1 42 30 315	28,6	1 44 30 315
355	380	760	13,6	1 40 30 355	21,1	1 42 30 355	32,2	1 44 30 355
400	400	800	15,3	1 40 30 400	23,7	1 42 30 400	36,3	1 44 30 400

e = espesor pared de tubo.
Según Norma UNE 53940:2010

Disponibilidad: ● Stock, □ 5-6 días, *Consultar

Accesorios PE Manipulado para Tuberías PE-100



TARIFA PVP A-Presión

TE REDUCIDA DIRECTA

$\varnothing 1$ (mm)	$\varnothing 2$ (mm)	Dimensiones (m/m)				PN 6	PN 10	PN 16
		L1	L2	L3	L4	Código	Código	Código
110	63	650	116,00	50	1.055		-	1 44 4X 110
110	75	650	184,00	75	1.055		-	1 44 4X 111
125	75	650	191,50	75	1.062		1 42 4X 126	1 44 4X 126
125	90	650	191,50	75	1.062		1 42 4X 127	1 44 4X 127
140	75	650	199,00	75	1.070		1 42 4X 141	1 44 4X 141
140	90	650	199,00	75	1.070		1 42 4X 142	1 44 4X 142
140	110	650	199,00	75	1.070		1 42 4X 143	1 44 4X 143
160	63	700	141,00	50	1.080		1 42 4X 160	1 44 4X 160
160	75	700	209,00	75	1.080		1 42 4X 161	1 44 4X 161
160	90	700	209,00	75	1.080		1 42 4X 162	1 44 4X 162
160	110	700	209,00	75	1.080		1 42 4X 163	1 44 4X 163
160	125	700	210,00	90	1.080		1 42 4X 164	1 44 4X 164
180	63	700	151,00	50	1.090		1 42 4X 180	1 44 4X 180
180	75	700	219,00	75	1.090		1 42 4X 181	1 44 4X 181
180	90	700	219,00	75	1.090		1 42 4X 182	1 44 4X 182
180	110	700	219,00	75	1.090		1 42 4X 183	1 44 4X 183
180	125	700	220,00	90	1.090		1 42 4X 184	1 44 4X 184
200	63	750	161,00	50	1.100		1 42 4X 200	1 44 4X 200
200	75	750	229,00	75	1.100		1 42 4X 201	1 44 4X 201
200	90	750	229,00	75	1.100		1 42 4X 202	1 44 4X 202
200	110	750	229,00	75	1.100		1 42 4X 203	1 44 4X 203
200	125	750	230,00	90	1.100		1 42 4X 204	1 44 4X 204
200	160	750	230,00	90	1.100		1 42 4X 205	1 44 4X 205
225	63	750	173,50	50	1.112		1 42 4X 225	1 44 4X 225
225	90	750	241,50	75	1.112		1 42 4X 227	1 44 4X 227
225	110	750	241,50	75	1.112		1 42 4X 228	1 44 4X 228
225	125	750	242,50	90	1.112		1 42 4X 229	1 44 4X 229
225	160	750	257,50	90	1.112		1 42 4X 231	1 44 4X 231
250	63	750	186,00	50	1.125		1 42 4X 250	1 44 4X 250
250	75	750	254,00	75	1.125		1 42 4X 251	1 44 4X 251
250	90	750	254,00	75	1.125		1 42 4X 252	1 44 4X 252
250	110	750	254,00	75	1.125		1 42 4X 253	1 44 4X 253
250	125	750	254,00	90	1.125		1 42 4X 254	1 44 4X 254
250	160	750	270,00	90	1.125		1 42 4X 256	1 44 4X 256
280	63	800	270,00	50	1.140		1 42 4X 280	1 44 4X 280
280	75	800	270,00	75	1.140		1 42 4X 281	1 44 4X 281
280	90	800	270,00	75	1.140		1 42 4X 282	1 44 4X 282
280	110	800	269,00	75	1.140		1 42 4X 283	1 44 4X 283
280	125	800	270,00	90	1.140		1 42 4X 284	1 44 4X 284
280	160	800	285,00	90	1.140		1 42 4X 286	1 44 4X 286
315	63	800	287,50	50	1.157	1 40 4X 315	1 42 4X 315	1 44 4X 315
315	75	800	287,50	75	1.157	1 40 4X 316	1 42 4X 316	1 44 4X 316
315	90	800	286,50	75	1.157	1 40 4X 317	1 42 4X 317	1 44 4X 317
315	110	800	286,50	75	1.157	1 40 4X 318	1 42 4X 318	1 44 4X 318
315	160	800	302,50	90	1.157	1 40 4X 321	1 42 4X 321	1 44 4X 321

Códigos: Derivación corta -> 1 40 40 XXX
Derivación larga -> 1 40 42 XXX

Valor "X" en el código: C: Derivación Corta; L: Derivación Larga

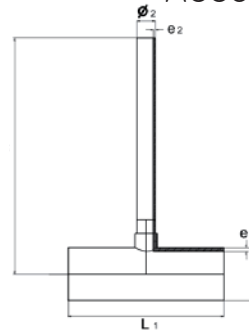
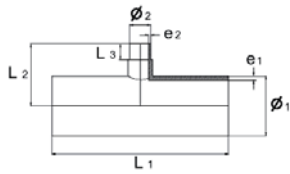
Según Norma UNE 53940:2010

Derivación en PE; presión de trabajo = 0,6 x PN

Disponibilidad: ● Stock, □ 5-6 días, ✳ Consultar

TARIFA PVP A-Presión

Accesorios PE Manipulado
para Tuberías PE-100



TE REDUCIDA DIRECTA

Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	Dimensiones (m/m)				PN 6	PN 10	PN 16
		L1	L2	L3	L4	Código	Código	Código
□ 355	75	1.000	306,50	75	1.177	1 40 4X 356	1 42 4X 356	1 44 4X 356
□ 355	90	1.000	306,50	75	1.177	1 40 4X 357	1 42 4X 357	1 44 4X 357
□ 355	110	1.000	306,50	75	1.177	1 40 4X 358	1 42 4X 358	1 44 4X 358
□ 355	125	1.000	307,00	95	1.177	1 40 4X 359	1 42 4X 359	1 44 4X 359
□ 355	160	1.000	322,50	95	1.177	1 40 4X 361	1 42 4X 361	1 44 4X 361
□ 400	63	1.000	261,00	35	1.200	1 40 4X 400	1 42 4X 400	1 44 4X 400
□ 400	90	1.000	329,00	75	1.200	1 40 4X 402	1 42 4X 402	1 44 4X 402
□ 400	110	1.000	329,00	75	1.200	1 40 4X 403	1 42 4X 403	1 44 4X 403
□ 400	125	1.000	330,00	95	1.200	1 40 4X 404	1 42 4X 404	1 44 4X 404
□ 400	160	1.000	345,00	95	1.200	1 40 4X 406	1 42 4X 406	1 44 4X 406
□ 450	75	1.000	354,00	75	1.225	1 40 4X 451	1 42 4X 451	1 44 4X 451
□ 450	90	1.000	354,00	75	1.225	1 40 4X 452	1 42 4X 452	1 44 4X 452
□ 450	110	1.000	354,00	75	1.225	1 40 4X 453	1 42 4X 453	1 44 4X 453
□ 450	125	1.000	-	95	1.225	1 40 4X 454	1 42 4X 454	1 44 4X 454
□ 450	160	1.000	370,00	95	1.225	1 40 4X 456	1 42 4X 456	1 44 4X 456
□ 500	63	1.000	350,00	50	1.250	1 40 4X 500	1 42 4X 500	1 44 4X 500
□ 500	90	1.000	380,00	75	1.250	1 40 4X 502	1 42 4X 502	1 44 4X 502
□ 500	110	1.000	379,00	75	1.250	1 40 4X 503	1 42 4X 503	1 44 4X 503
□ 500	125	1.000	380,00	95	1.250	1 40 4X 504	1 42 4X 504	1 44 4X 504
□ 500	160	1.000	395,00	95	1.250	1 40 4X 506	1 42 4X 506	1 44 4X 506
□ 560	63	1.000	341,00	50	1.280	1 40 4X 560	1 42 4X 560	1 44 4X 560
□ 560	90	1.000	409,00	75	1.280	1 40 4X 562	1 42 4X 562	1 44 4X 562
□ 560	110	1.000	409,00	75	1.280	1 40 4X 563	1 42 4X 563	1 44 4X 563
□ 560	125	1.000	410,00	95	1.280	1 40 4X 564	1 42 4X 564	1 44 4X 564
□ 560	160	1.000	425,00	95	1.280	1 40 4X 566	1 42 4X 566	1 44 4X 566
□ 630	75	1.000	444,00	75	1.315	1 40 4X 631	1 42 4X 631	1 44 4X 631
□ 630	90	1.000	444,00	75	1.315	1 40 4X 632	1 42 4X 632	1 44 4X 632
□ 630	110	1.000	444,00	75	1.315	1 40 4X 633	1 42 4X 633	1 44 4X 633
□ 630	125	1.000	444,00	95	1.315	1 40 4X 634	1 42 4X 634	1 44 4X 634
□ 630	160	1.000	460,00	95	1.315	1 40 4X 636	1 42 4X 636	1 44 4X 636
□ 630	200	1.000	-	210	1.315	1 40 4X 638	1 42 4X 638	1 44 4X 638
□ 630	250	1.000	815,00	240	1.315	1 40 4X 640	1 42 4X 640	1 44 4X 640
□ 710	110	1.000	484,00	75	1.710	1 40 4X 711	1 42 4X 711	1 44 4X 711
□ 710	125	1.000	-	95	1.710	1 40 4X 712	1 42 4X 712	1 44 4X 712
□ 710	160	1.000	500,00	95	1.710	1 40 4X 714	1 42 4X 714	1 44 4X 714
□ 710	200	1.000	-	210	1.710	1 40 4X 716	1 42 4X 716	1 44 4X 716
□ 710	250	1.000	855,00	240	1.710	1 40 4X 718	1 42 4X 718	1 44 4X 718
□ 800	110	1.000	529,00	75	1.400	1 40 4X 801	1 42 4X 801	1 44 4X 801
□ 800	160	1.000	545,00	95	1.400	1 40 4X 804	1 42 4X 804	1 44 4X 804
□ 800	200	1.000	900,00	210	1.400	1 40 4X 806	1 42 4X 806	1 44 4X 806
□ 800	250	1.000	900,00	240	1.400	1 40 4X 808	1 42 4X 808	1 44 4X 808
□ 1.000	110	1.000	629,00	75	1.500	1 40 4X 950	1 42 4X 950	1 44 4X 950
□ 1.000	160	1.000	645,00	95	1.500	1 40 4X 953	1 42 4X 953	1 44 4X 953
□ 1.200	200	1.000	-	210	1.500	1 40 4X 986	1 42 4X 986	1 44 4X 986
□ 1.200	355	1.000	-	-	1.500	1 40 4X 990	1 42 4X 990	1 44 4X 990

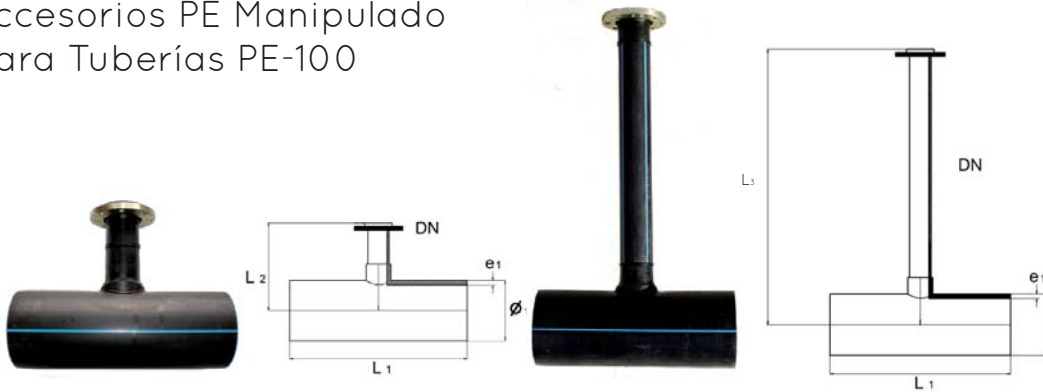
Códigos: Derivación corta -> 1 40 40 XXX
Derivación larga -> 1 40 42 XXX

Valor x en el código: C: Derivación Corta; L: Derivación Larga
Según Norma UNE 53940:2010
Derivación en PE; presión de trabajo = 0,6 x PN

Disponibilidad: ● Stock, □ 5-6 días, ★ Consultar

Accesorios PE Manipulado para Tuberías PE-100

TARIFA PVP A-Presión



**TE REDUCIDA DIRECTA
SALIDA CENTRAL BRIDA**

Ø 1 (mm)	Derivación (mm)		Dimensiones (m/m)			PN 6	PN 10	PN 16
	Ø Tubo	DN Brida	L1	L2	L3	Código	Código	Código
110	63	50	650	225	1.226,0	-	1 42 4X 110	1 44 4X 110
110	75	65	650	275	-	-	1 42 4X 111	1 44 4X 111
125	63	50	650	265	-	-	1 42 4X 125	1 44 4X 125
125	75	65	650	280	-	-	1 42 4X 126	1 44 4X 126
125	90	80	650	290	1.316,5	-	1 42 4X 127	1 44 4X 127
140	63	50	650	265	-	-	1 42 4X 140	1 44 4X 140
140	90	80	650	300	1.324,0	-	1 42 4X 142	1 44 4X 142
140	110	100	650	320	1.333,0	-	1 42 4X 143	1 44 4X 143
160	63	50	700	250	1.241,0	-	1 42 4X 160	1 44 4X 160
160	90	80	700	310	1.334,0	-	1 42 4X 162	1 44 4X 162
160	110	100	700	330	1.343,0	-	1 42 4X 163	1 44 4X 163
160	125	125	700	385	-	-	1 42 4X 164	1 44 4X 164
180	63	50	700	260	1.261,0	-	1 42 4X 180	1 44 4X 180
180	90	80	700	310	1.344,0	-	1 42 4X 182	1 44 4X 182
180	110	100	600	340	1.353,0	-	1 42 4X 183	1 44 4X 183
200	63	50	750	270	1.271,0	-	1 42 4X 200	1 44 4X 200
200	90	80	750	330	1.354,0	-	1 42 4X 202	1 44 4X 202
200	110	100	750	350	1.363,0	-	1 42 4X 203	1 44 4X 203
200	125	125	750	390	-	-	1 42 4X 204	1 44 4X 204
225	63	50	750	280	1.283,5	-	1 42 4X 225	1 44 4X 225
225	90	80	750	340	1.649,5	-	1 42 4X 227	1 44 4X 227
225	110	100	750	360	1.375,5	-	1 42 4X 228	1 44 4X 228
225	160	150	650	540	1.420,5	-	1 42 4X 231	1 44 4X 231
250	63	50	750	295	1.296,0	-	1 42 4X 250	1 44 4X 250
250	90	80	750	355	1.379,0	-	1 42 4X 252	1 44 4X 252
250	110	100	750	375	1.388,0	-	1 42 4X 253	1 44 4X 253
250	160	150	750	440	1.433,0	-	1 42 4X 256	1 44 4X 256
280	90	80	800	370	1.380,0	-	1 42 4X 282	1 44 4X 282
280	110	100	800	390	1.403,0	-	1 42 4X 283	1 44 4X 283
280	160	150	800	455	1.448,0	-	1 42 4X 286	1 44 4X 286
315	63	50	800	325	1.397,5	1 40 4X 315	1 42 4X 315	1 44 4X 315
315	90	80	800	385	1.411,5	1 40 4X 317	1 42 4X 317	1 44 4X 317
315	110	100	800	405	1.420,5	1 40 4X 318	1 42 4X 318	1 44 4X 318
315	160	150	800	465	1.448,0	1 40 4X 321	1 42 4X 321	1 44 4X 321
355	90	80	1.000	41	1.431,5	1 40 4X 357	1 42 4X 357	1 44 4X 357
355	110	100	1.000	425	1.440,5	1 40 4X 358	1 42 4X 358	1 44 4X 358
355	160	150	1.000	485	1.485,5	1 40 4X 361	1 42 4X 361	1 44 4X 361
400	90	80	1.000	430	1.454,0	1 40 4X 402	1 42 4X 402	1 44 4X 402
400	110	100	1.000	430	1.463,0	1 40 4X 403	1 42 4X 403	1 44 4X 403
400	160	150	1.000	510	1.508,0	1 40 4X 406	1 42 4X 406	1 44 4X 406
450	90	80	1.000	455	1.479,0	1 40 4X 452	1 42 4X 452	1 44 4X 452
450	110	100	1.000	475	1.488,0	1 40 4X 453	1 42 4X 453	1 44 4X 453
450	160	150	1.000	530	1.533,0	1 40 4X 456	1 42 4X 456	1 44 4X 456
500	90	80	1.000	480	1.505,0	1 40 4X 502	1 42 4X 502	1 44 4X 502
500	110	100	1.000	500	1.513,0	1 40 4X 503	1 42 4X 503	1 44 4X 503
500	160	150	1.000	555	1.558,0	1 40 4X 506	1 42 4X 506	1 44 4X 506
630	160	150	1.000	625	1.623,0	1 40 4X 636	1 42 4X 636	1 44 4X 636

Códigos: Derivación corta -> 1 40 41XXX
Derivación larga -> 1 40 43XXX

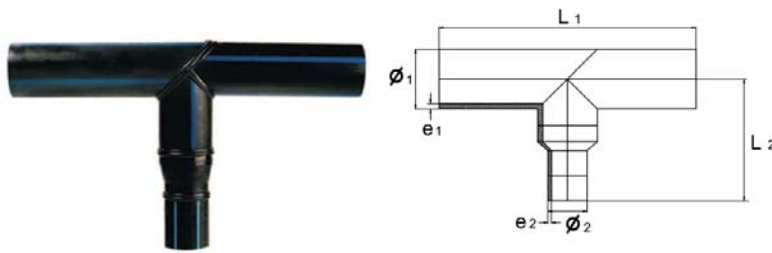
Valor "X" en el código: C: Derivación Corta; L: Derivación Larga
Según Norma UNE 53940:2010

Derivación en PE; presión de trabajo = 0,6 x PN

Disponibilidad: ● Stock, □ 5-6 días, *Consultar

TARIFA PVP A-Presión

Accesorios PE Manipulado
para Tuberías PE-100



TE REDUCIDA

Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm) DN	Dimensiones (mm)		PN 10		PN 16			
		L1	L2	e1	e2	Código	e1	e2	Código
180	160	900,0	380	10,7	9,5	1 42 44 180	16,4	14,6	1 44 44 180
200	180	950,0	390	11,9	10,7	1 42 44 201	18,2	16,4	1 44 44 201
225	180	950,0	430	13,4	10,7	1 42 44 226	20,5	16,4	1 44 44 226
225	200	1.000,0	450	14,8	11,9	1 42 44 227	22,7	18,2	1 44 44 227
250	180	1.000,0	440	14,8	10,7	1 42 44 251	22,7	16,4	1 44 44 251
250	200	1.000,0	450	14,8	11,9	1 42 44 252	22,7	18,2	1 44 44 252
250	225	1.000,0	450	14,8	13,4	1 42 44 253	22,7	20,5	1 44 44 253
280	200	1.000,0	490	16,6	11,9	1 42 44 282	25,4	18,2	1 44 44 282
280	225	1.000,0	490	16,6	13,4	1 42 44 283	25,4	20,5	1 44 44 283
280	250	1.000,0	510	16,6	14,5	1 42 44 284	25,4	22,7	1 44 44 284
315	200	1.000,0	550	18,7	11,9	1 42 44 317	28,6	18,2	1 44 42 317
315	225	1.000,0	550	18,7	13,4	1 42 44 318	28,6	20,5	1 44 44 318
315	250	1.000,0	550	18,7	14,8	1 42 44 319	28,6	22,7	1 44 44 319
315	280	1.000,0	550	18,7	16,6	1 42 44 320	32,2	25,4	1 44 44 320
355	200	1.100,0	590	21,1	11,9	1 42 44 357	32,2	18,2	1 44 42 357
355	250	1.100,0	590	21,1	14,8	1 42 44 359	32,2	22,7	1 44 44 359
355	280	1.100,0	590	21,1	16,6	1 42 44 360	32,2	25,4	1 44 44 360
355	315	1.100,0	590	21,1	18,7	1 42 44 361	32,2	28,6	1 44 44 361
400	200	1.200,0	640	23,7	11,9	1 42 44 402	36,3	18,2	1 44 44 402
400	250	1.200,0	640	23,7	14,8	1 42 44 404	36,3	22,7	1 44 44 404
400	280	1.200,0	640	23,7	16,6	1 42 44 405	36,3	25,4	1 44 44 405
400	315	1.200,0	640	23,7	18,7	1 42 44 406	36,3	28,6	1 44 44 406
400	355	1.200,0	650	23,7	21,1	1 42 44 407	36,3	32,2	1 44 44 407
450	200	1.400,0	680	26,7	11,7	1 42 44 452	40,9	18,2	1 44 44 452
450	250	1.400,0	680	26,7	14,8	1 42 44 454	40,9	22,7	1 44 44 454
450	355	1.400,0	680	26,7	21,1	1 42 44 457	40,9	32,3	1 44 44 457
450	400	1.400,0	710	26,7	23,7	1 42 44 458	40,9	36,3	1 44 44 458
500	315	1.500,0	710	29,7	29,7	1 42 44 506	45,4	28,6	1 44 44 506
500	355	1.500,0	710	29,7	21,1	1 42 44 507	45,4	32,2	1 44 44 507
500	400	1.500,0	710	29,7	26,7	1 42 44 508	45,4	36,3	1 44 44 508
500	450	1.500,0	770	29,7	23,7	1 42 44 509	45,4	40,9	1 44 44 509
560	400	1.500,0	770	33,2	23,7	1 42 44 568	80,8	36,3	1 44 44 568
560	450	1.500,0	780	33,2	26,7	1 42 44 569	50,8	40,9	1 44 44 569
560	500	1.500,0	790	33,2	29,7	1 42 44 570	50,8	45,4	1 44 44 570
630	400	1.500,0	-	37,4	23,7	1 42 44 638	57,2	36,2	1 44 44 638
630	500	1.500,0	-	37,4	29,70	1 42 44 639	57,2	45,4	1 44 44 639

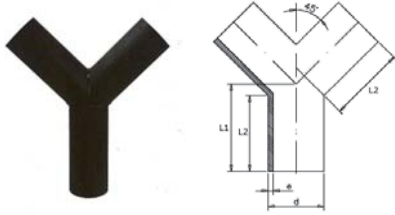
L2= Medida aproximada, en función del tipo de reducción y modificable a petición.

Valor "X" en el código: C: Derivación Corta; L: Derivación Larga
Según Norma UNE 53940:2010
Derivación en PE: presión de trabajo = 0,6 x PN

Disponibilidad: ● Stock, □ 5-6 días, ★ Consultar

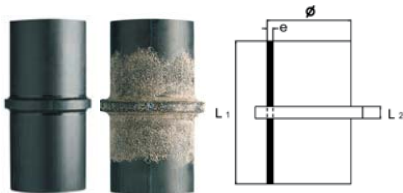
Accesorios PE Manipulado para Tuberías PE-100

TARIFA PVP A-Presión



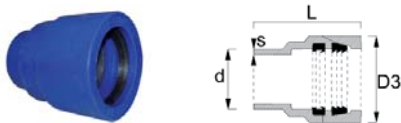
BIFURCACIÓN SIMÉTRICA

Diámetro Ø (mm)	Dimensiones (mm)		PN 10		PN 16	
	L1	L2	e	Código	e	Código
75	275	265	4,5	1 42 74 075	6,8	1 44 74 075
90	300	290	5,4	1 42 74 090	8,2	1 44 74 090
110	350	340	6,6	1 42 74 110	10,0	1 44 74 110
125	350	340	7,4	1 42 74 125	11,4	1 44 74 125
140	375	365	8,0	1 42 74 140	12,7	1 44 74 140
160	400	390	9,5	1 42 74 160	14,6	1 44 74 160
180	450	440	10,7	1 42 74 180	16,4	1 44 74 180
200	475	465	11,9	1 42 74 200	18,2	1 44 74 200
225	475	465	13,4	1 42 74 225	20,5	1 44 74 225
250	500	490	14,8	1 42 74 250	22,7	1 44 74 250
280	500	490	16,6	1 42 74 280	25,4	1 44 74 280
315	500	490	18,7	1 42 74 315	28,6	1 44 74 315



MANGUITO PASAMUROS

Diámetro Ø (mm)	Dimen. (mm)		PN 10		PN 16			
	L1	L2	e	Código	Código	e	Código	Código
				Liso	Incrustaciones		Liso	Incrustaciones
110	1.100	20				10,00	1 44 76 110	1 44 78 110
125	1.100	20				11,40	1 44 76 125	1 44 78 125
140	1.100	20				12,70	1 44 76 140	1 44 78 140
160	1.100	20				14,60	1 44 76 160	1 44 78 160
180	1.100	20				16,40	1 44 76 180	1 44 78 180
200	1.100	20				18,20	1 44 76 200	1 44 78 200
225	1.100	20				20,05	1 44 76 225	1 44 78 225
250	1.100	30				22,70	1 44 76 250	1 44 78 250
280	1.100	30				25,40	1 44 76 280	1 44 78 280
315	1.100	30	18,70	1 42 76 315	1 42 78 315	28,60	1 44 76 315	1 44 78 315
355	1.100	30	21,10	1 42 76 355	1 42 78 355	32,20	1 44 76 355	1 44 78 355
400	1.100	30	21,10	1 42 76 400	1 42 78 400	36,30	1 44 76 400	1 44 78 400
450	1.000	30	26,70	1 42 76 450	1 42 78 450	40,90	1 44 76 450	1 44 78 450
500	1.100	40	29,70	1 42 76 500	1 42 78 500	45,40	1 44 76 500	1 44 78 500
630	1.000	40	37,40	1 42 76 630	1 42 78 630	57,20	1 44 76 630	1 44 78 630



ACCESORIO CONEXIÓN TUBERÍAS PE-PVC EASY LOCK

Diámetro Tubería	Dimensiones (mm)				Peso Kg/ud	SDR PN16-S5
	d	L	D3	S		Código
90	90	200	130	8,2		1 44 54 090
110	110	220	160	10		1 44 54 110
125	125	210	170	11,4		1 44 54 125
140	140	245	200	12,7		1 44 54 140
160	160	260	210,5	14,6		1 44 54 160
180	180	275	240	16,4		1 44 54 180
200	200	294	270	18,2		1 44 54 200
225	225	310	302	20,5		1 44 54 225
250	250	335	335	22,7		1 44 54 250

*Consultar precio.
Accesorio para conexión rápida entre tuberías PE y también para transición PVC-PE.



Disponibilidad: ● Stock, □ 5-6 días, *Consultar