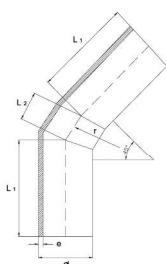
**CURVA 30°**

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)			PN 6		PN 10		PN 16	
	L	r	Espesor	Código	Espesor	Código	Espesor	Código	
125	200	187,50	4,8	1 40 24 125	7,4	1 42 24 125	11,4	1 44 24 125	
140	207	210,00	5,4	1 40 24 140	8,3	1 42 24 140	12,7	1 44 24 140	
160	215	240,00	6,2	1 40 24 160	9,5	1 42 24 160	14,6	1 44 24 160	
180	223	270,00	6,9	1 40 24 180	10,7	1 42 24 180	16,4	1 44 24 180	
200	231	300,00	7,7	1 40 24 200	11,9	1 42 24 200	18,2	1 44 24 200	
225	241	337,50	9,6	1 40 24 225	13,4	1 42 24 225	20,5	1 44 24 225	
250	351	375,00	9,6	1 40 24 250	14,8	1 42 24 250	22,7	1 44 24 250	
280	363	420,00	10,7	1 40 24 280	16,6	1 42 24 280	25,4	1 44 24 280	
315	427	472,50	12,1	1 40 24 315	18,7	1 42 24 315	28,6	1 44 24 315	
355	443	532,50	13,6	1 40 24 355	21,1	1 42 24 355	32,2	1 44 24 355	
400	461	600,00	15,3	1 40 24 400	23,7	1 42 24 400	36,3	1 44 24 400	
450	481	675,00	17,2	1 40 24 450	26,7	1 42 24 450	40,9	1 44 24 450	
500	551	750,00	19,1	1 40 24 500	29,6	1 42 24 500	45,4	1 44 24 500	
560	575	840,00	21,4	1 40 24 560	33,2	1 42 24 560	50,8	1 44 24 560	
630	604	945,00	24,4	1 40 24 630	37,3	1 42 24 630	57,2	1 44 24 630	
710	636	1.065,00	27,2	1 40 24 710	42,1	1 42 24 710	69,5	1 44 24 710	
800	672	1.200,00	30,6	1 40 24 800	47,4	1 42 24 800	72,7	1 44 24 800	
900	762	1.350,00	34,7	1 40 24 900	53,3	1 42 24 900	81,8	1 44 24 900	
1000	802	1.500,00	38,5	1 40 24 990	59,3	1 42 24 990	90,9	1 44 24 990	

**CURVA 45°**

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)			PN 6		PN 10		PN 16	
	L1	L2	r	Espesor	Código	Espesor	Código	Espesor	Código
125	187	75	187,50	4,8	1 40 36 125	7,4	1 42 36 125	11,4	1 44 36 125
140	192	84	210,00	5,4	1 40 36 140	8,3	1 42 36 140	12,7	1 44 36 140
160	198	95	240,00	6,2	1 40 36 160	9,5	1 42 36 160	14,6	1 44 36 160
180	204	107	270,00	6,9	1 40 36 180	10,7	1 42 36 180	16,4	1 44 36 180
200	210	120	300,00	7,7	1 40 36 200	11,9	1 42 36 200	18,2	1 44 36 200
225	217	134	337,50	9,6	1 40 36 225	13,4	1 42 36 225	20,5	1 44 36 225
250	325	149	375,00	9,6	1 40 36 250	14,8	1 42 36 250	22,7	1 44 36 250
280	334	167	420,00	10,7	1 40 36 280	16,6	1 42 36 280	25,4	1 44 36 280
315	394	188	472,50	12,1	1 40 36 315	18,7	1 42 36 315	28,6	1 44 36 315
355	406	212	532,50	13,6	1 40 36 355	21,1	1 42 36 355	32,2	1 44 36 355
400	419	239	600,00	15,3	1 40 36 400	23,7	1 42 36 400	36,3	1 44 36 400
450	434	269	675,00	17,2	1 40 36 450	26,7	1 42 36 450	40,9	1 44 36 450
500	499	298	750,00	19,1	1 40 36 500	29,6	1 42 36 500	45,4	1 44 36 500
560	517	334	840,00	21,4	1 40 36 560	33,2	1 42 36 560	50,8	1 44 36 560
630	538	376	945,00	24,4	1 40 36 630	37,3	1 42 36 630	57,2	1 44 36 630
710	562	424	1.065,00	27,2	1 40 36 710	42,1	1 42 36 710	69,5	1 44 36 710
800	589	477	1.200,00	30,6	1 40 36 800	47,4	1 42 36 800	72,7	1 44 36 800
900	669	537	1.350,00	34,7	1 40 36 900	53,3	1 42 36 900	81,8	1 44 36 900
1000	698	597	1.500,00	38,5	1 40 36 990	59,3	1 42 36 990	90,9	1 44 36 990

e = espesor pared de tubo.

r = radio

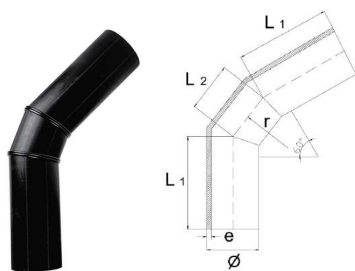
Dimensiones Según Norma UNE EN 12201-3

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

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

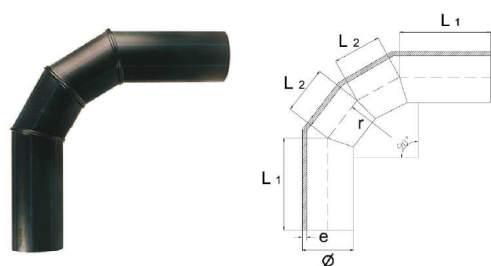
# TARIFA PVP A-Presión

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	200	101	187,50	4,8	1 40 16 125	7,4	1 42 16 125	11,4	1 44 16 125
140	207	113	210,00	5,4	1 40 16 140	8,3	1 42 16 140	12,7	1 44 16 140
160	215	129	240,00	6,2	1 40 16 160	9,5	1 42 16 160	14,6	1 44 16 160
180	223	145	270,00	6,9	1 40 16 180	10,7	1 42 16 180	16,4	1 44 16 180
200	231	161	300,00	7,7	1 40 16 200	11,9	1 42 16 200	18,2	1 44 16 200
225	241	181	337,50	9,6	1 40 16 225	13,4	1 42 16 225	20,5	1 44 16 225
250	351	201	375,00	9,6	1 40 16 250	14,8	1 42 16 250	22,7	1 44 16 250
280	363	225	420,00	10,7	1 40 16 280	16,6	1 42 16 280	25,4	1 44 16 280
315	427	253	472,50	12,1	1 40 16 315	18,7	1 42 16 315	28,6	1 44 16 315
355	443	285	532,50	13,6	1 40 16 355	21,1	1 42 16 355	32,2	1 44 16 355
400	461	322	600,00	15,3	1 40 16 400	23,7	1 42 16 400	36,3	1 44 16 400
450	481	362	675,00	17,2	1 40 16 450	26,7	1 42 16 450	40,9	1 44 16 450
500	551	402	750,00	19,1	1 40 16 500	29,6	1 42 16 500	45,4	1 44 16 500
560	575	450	840,00	21,4	1 40 16 560	33,2	1 42 16 560	50,8	1 44 16 560
630	604	506	945,00	24,4	1 40 16 630	37,3	1 42 16 630	57,2	1 44 16 630
710	636	571	1.065,00	27,2	1 40 16 710	42,1	1 42 16 710	69,5	1 44 16 710
800	672	643	1.200,00	30,6	1 40 16 800	47,4	1 42 16 800	72,7	1 44 16 800
900	762	724	1.350,00	34,7	1 40 16 900	53,3	1 42 16 900	81,8	1 44 16 900
1000	802	804	1.500,00	38,5	1 40 16 990	59,3	1 42 16 990	90,9	1 44 16 990



## CURVA 90°

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)			PN 6		PN 10		PN 16	
	L1	L2	r	Espesor	Código	Espesor	Código	Espesor	Código
125	200	99	187,00	4,8	1 40 12 125	7,4	1 42 12 125	11,4	1 44 12 125
140	207	111	210,00	5,4	1 40 12 140	8,3	1 42 12 140	12,7	1 44 12 140
160	215	127	240,00	6,2	1 40 12 160	9,5	1 42 12 160	14,6	1 44 12 160
180	223	143	270,00	6,9	1 40 12 180	10,7	1 42 12 180	16,4	1 44 12 180
200	231	159	300,00	7,7	1 40 12 200	11,9	1 42 12 200	18,2	1 44 12 200
225	241	179	337,50	9,6	1 40 12 225	13,4	1 42 12 225	20,5	1 44 12 225
250	351	198	375,00	9,6	1 40 12 250	14,8	1 42 12 250	22,7	1 44 12 250
280	363	222	420,00	10,7	1 40 12 280	16,6	1 42 12 280	25,4	1 44 12 280
315	427	250	472,50	12,1	1 40 12 315	18,7	1 42 12 315	28,6	1 44 12 315
355	443	281	532,50	13,6	1 40 12 355	21,1	1 42 12 355	32,2	1 44 12 355
400	461	317	600,00	15,3	1 40 12 400	23,7	1 42 12 400	36,3	1 44 12 400
450	481	357	675,00	17,2	1 40 12 450	26,7	1 42 12 450	40,9	1 44 12 450
500	551	396	750,00	19,1	1 40 12 500	29,6	1 42 12 500	45,4	1 44 12 500
560	575	444	840,00	21,4	1 40 12 560	33,2	1 42 12 560	50,8	1 44 12 560
630	604	499	945,00	24,4	1 40 12 630	37,3	1 42 12 630	57,2	1 44 12 630
710	636	563	1.065,00	27,2	1 40 12 710	42,1	1 42 12 710	-	1 44 12 710
800	672	634	1.200,00	30,6	1 40 12 800	47,4	1 42 12 800	-	1 44 12 800
900	762	713	1.350,00	34,7	1 40 12 900	53,3	1 42 12 900	-	1 44 12 900
1000	802	792	1.500,00	38,5	1 40 12 990	59,3	1 42 12 990	-	1 44 12 990

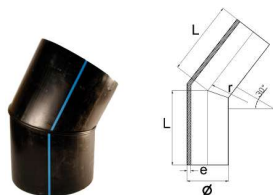
e = espesor pared de tubo.

r = radio

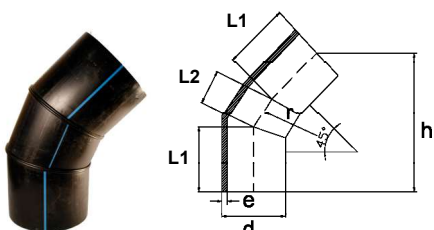
Dimensiones Según Norma UNE 12201-3

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

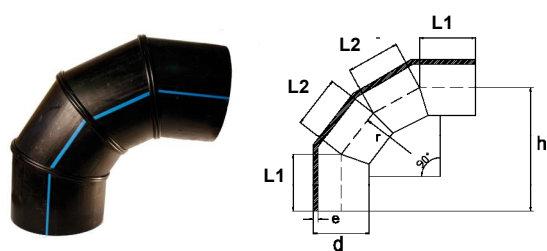
Curvas 16° a 90° presión de trabajo = 0,8 x PN

**CURVA 30°  
RADIO CORTO**

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)			PN 6		PN 10		PN 16	
	L1	L2	h	Espesor	Código	Espesor	Código	Espesor	Código
200	150	150	280	7,7	1 40 22 200	11,9	1 42 22 200	18,2	1 44 22 200
225	150	150	280	9,6	1 40 22 225	13,4	1 42 22 225	20,5	1 44 22 225
250	165	165	308	9,6	1 40 22 250	14,8	1 42 22 250	22,7	1 44 22 250
315	230	230	429	12,1	1 40 22 315	18,7	1 42 22 315	28,6	1 44 22 315
355	240	240	448	13,6	1 40 22 355	21,1	1 42 22 355	32,2	1 44 22 355
400	240	240	448	15,3	1 40 22 400	23,7	1 42 22 400	36,3	1 44 22 400
450	260	260	485	17,2	1 40 22 450	26,7	1 42 22 450	40,9	1 44 22 450
500	280	280	523	19,1	1 40 22 500	29,7	1 42 22 500	45,4	1 44 22 500

**CURVA 45°  
RADIO CORTO**

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)			PN 6		PN 10		PN 16	
	L1	L2	h	Espesor	Código	Espesor	Código	Espesor	Código
200	150	140	386	7,7	1 40 18 200	11,9	1 42 18 200	18,2	1 44 18 200
225	150	140	386	9,6	1 40 18 225	13,4	1 42 18 225	20,5	1 44 18 225
250	165	140	412	9,6	1 40 18 250	14,8	1 42 18 250	22,7	1 44 18 250
315	230	190	569	12,1	1 40 18 315	18,7	1 42 18 315	28,6	1 44 18 315
355	240	240	631	13,6	1 40 18 355	21,1	1 42 18 355	32,2	1 44 18 355
400	240	240	631	15,3	1 40 18 400	23,7	1 42 18 400	36,3	1 44 18 400
450	260	290	712	17,2	1 40 18 450	26,7	1 42 18 450	40,9	1 44 18 450
500	280	290	746	19,1	1 40 18 500	29,7	1 42 18 500	45,4	1 44 18 500

**CURVA 90°  
RADIO CORTO**

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)			PN 6		PN 10		PN 16	
	L1	L2	h	Espesor	Código	Espesor	Código	Espesor	Código
200	150	140	342	7,7	1 40 10 200	11,9	1 42 10 200	18,2	1 44 10 200
225	150	140	342	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	230	200	560	12,1	1 40 10 315	18,7	1 42 10 315	28,6	1 44 10 315
355	200	240	570	13,6	1 40 10 355	21,1	1 42 10 355	32,2	1 44 10 355
400	220	240	570	15,3	1 40 10 400	23,7	1 42 10 400	36,3	1 44 10 400
450	260	290	660	17,2	1 40 10 450	26,7	1 42 10 450	40,9	1 44 10 450
500	280	290	720	19,1	1 40 10 500	29,7	1 42 10 500	45,4	1 44 10 500

e = espesor pared de tubo.

r = radio

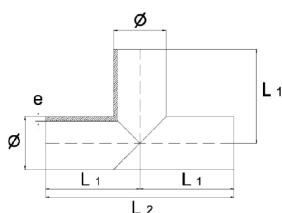
Dimensiones no contempladas en normativa.

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

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

# TARIFA PVP A-Presión

Accesorios PE Manipulado  
para Tuberías PE-100



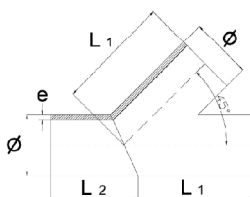
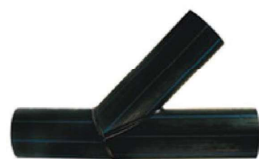
**TE IGUAL A 90°**

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	780	1.560	21,4	1 40 32 560	33,2	1 42 32 560	50,8	1 44 32 560
630	815	1.630	24,4	1 40 32 630	37,3	1 42 32 630	57,2	1 44 32 630
710	855	1.710	27,2	1 40 32 710	42,1	1 42 32 710	64,5	1 44 32 710
800	920	1.840	30,6	1 40 32 800	47,4	1 42 32 800	72,7	1 44 32 800

\* Consultar.

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

Dimensiones Según Norma UNE 12201-3

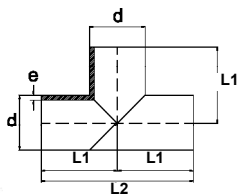


**TE IGUAL A 45°**

Diámetro (mm)	Dimensiones (m/m)		PN 10		PN 16	
	L1	L2	Espesor	Código	Espesor	Código
90	350	234	5,4	1 42 34 090	8,2	1 44 34 090
110	400	246	6,6	1 42 34 110	10,0	1 44 34 110
125	450	255	7,4	1 42 34 125	11,4	1 44 34 125
140	450	264	8,3	1 42 34 140	12,7	1 44 34 140
160	500	276	9,5	1 42 34 160	14,6	1 44 34 160
180	550	288	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	315	13,4	1 42 34 225	20,5	1 44 34 225
250	700	450	14,8	1 42 34 250	22,7	1 44 34 250
280*	700	468	16,5	1 42 34 280	25,4	1 44 34 280
315	700	549	18,7	1 42 34 315	28,6	1 44 34 315
355	750	573	21,1	1 42 34 355	32,2	1 44 34 355
400	850	600	23,7	1 42 34 400	36,3	1 44 34 400

\* Consultar.

Derivación en PE; presión de trabajo = 0,4 x PN



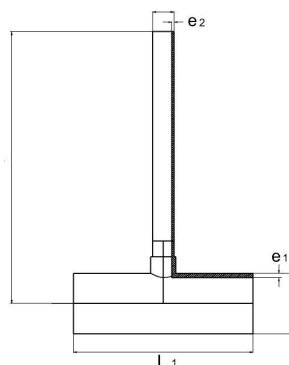
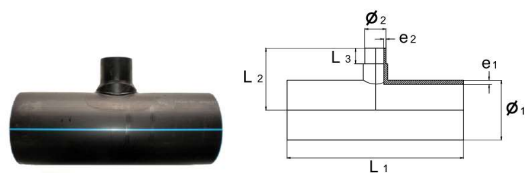
**TE IGUAL CORTA 90°**

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	360	720	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

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

Dimensiones no contempladas en normativa

e = espesor pared de tubo.



TE REDUCIDA DIRECTA

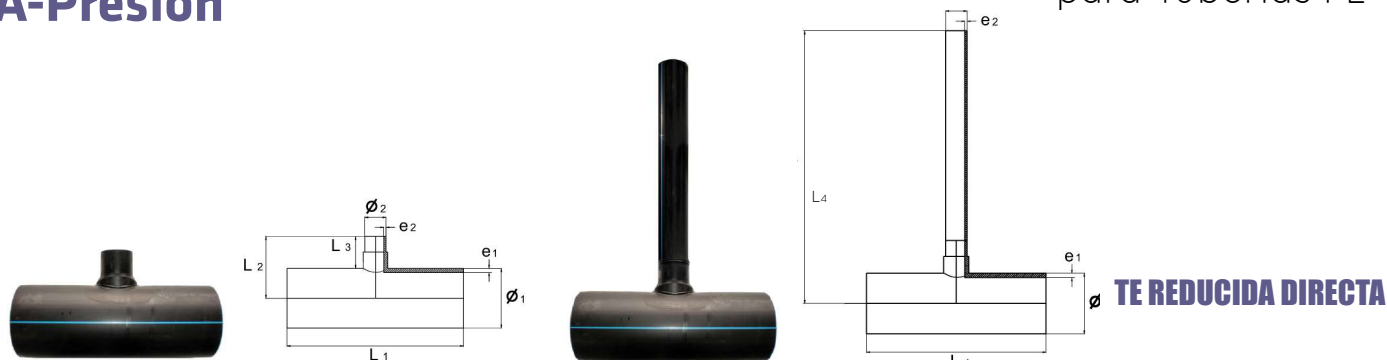
Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	Dimensiones (m/m)			Derivación Larga	PN 6		PN 10		PN 16	
		L1	L2	L3		Der.Corta	Der.Larga	Código	€/ud	€/ud	Código
110	63	650	355	300	1.055	-	-	-	-	1 44 4X 110	
110	75	650	145	90	1.055	-	-	-	-	1 44 4X 111	
125	63	650	362,5	300	1.062	-	-	1 42 4X 125		1 44 4X 125	
125	75	650	185	115	1.062	-	-	1 42 4X 126		1 44 4X 126	
125	90	650	166,5	104	1.062	-	-	1 42 4X 127		1 44 4X 127	
140	63	650	185	115	1.070	-	-	1 42 4X 140		1 44 4X 140	
140	75	650	185	115	1.070	-	-	1 42 4X 141		1 44 40 141	
140	90	650	205	135	1.070	-	-	1 42 4X 142		1 44 40 142	
140	110	650	370	300	1.070	-	-	1 42 4X 143		1 44 40 143	
160	63	700	380	300	1.080	-	-	1 42 4X 160		1 44 4X 160	
160	75	700	210	130	1.080	-	-	1 42 4X 161		1 44 4X 161	
160	90	700	215	135	1.080	-	-	1 42 4X 162		1 44 4X 162	
160	110	700	380	300	1.080	-	-	1 42 4X 163		1 44 4X 163	
160	125	700	380	300	1.080	-	-	1 42 4X 164		1 44 4X 164	
180	63	700	215	125	1.090	-	-	1 42 4X 180		1 44 4X 180	
180	75	700	220	130	1.090	-	-	1 42 4X 181		1 44 4X 181	
180	90	700	225	135	1.090	-	-	1 42 4X 182		1 44 4X 182	
180	110	700	390	300	1.090	-	-	1 42 4X 183		1 44 4X 183	
180	125	700				-	-	1 42 4X 184		1 44 4X 184	
200	63	750	225	125	1.100	-	-	1 42 4X 200		1 44 4X 200	
200	75	750	225	125	1.100	-	-	1 42 4X 201		1 44 4X 201	
200	90	750	275	175	1.100	-	-	1 42 4X 202		1 44 4X 202	
200	110	750	275	175	1.100	-	-	1 42 4X 203		1 44 4X 203	
200	125	750	265	165	1.100	-	-	1 42 4X 204		1 44 4X 204	
200	140	750	263	163	1.100	-	-	1 42 4X 205		1 44 4X 205	
200	160	750	400	300	1.100	-	-	1 42 4X 206		1 44 4X 206	
225	63	750	237,5	125	1.112	-	-	1 42 4X 225		1 44 4X 225	
225	75	750	237,5	125	1.112	-	-	1 42 4X 226		1 44 4X 226	
225	90	750	287,5	175	1.112	-	-	1 42 4X 227		1 44 4X 227	
225	110	750	287,5	175	1.112	-	-	1 42 4X 228		1 44 4X 228	
225	125	750	277,5	165	1.112	-	-	1 42 4X 229		1 44 4X 229	
225	140	750	275,5	163	1.112	-	-	1 42 4X 230		1 44 4X 230	
225	160	750	412,5	300	1.112	-	-	1 42 4X 231		1 44 4X 231	
250	63	750	250	125	1.125	-	-	1 42 4X 250		1 44 4X 250	
250	75	750	250	125	1.125	-	-	1 42 4X 251		1 44 4X 251	
250	90	750	300	175	1.125	-	-	1 42 4X 252		1 44 4X 252	
250	110	750	300	175	1.125	-	-	1 42 4X 253		1 44 4X 253	
250	125	750	290	165	1.125	-	-	1 42 4X 254		1 44 4X 254	
250	140	750	288	163	1.125	-	-	1 42 4X 255		1 44 4X 256	
250	160	750	425	300	1.125	-	-	1 42 4X 256		1 44 4X 256	
250	180	750	318	193	1.125	-	-			1 44 4X 257	
250	200	750	425	300	1.125	-	-			1 44 4X 258	
280	63	800	265	125	1.140	-	-	1 42 4X 280		1 44 4X 280	
280	75	800	265	125	1.140	-	-	1 42 4X 281		1 44 4X 281	
280	90	800	315	175	1.140	-	-	1 42 4X 282		1 44 4X 282	
280	110	800	315	175	1.140	-	-	1 42 4X 283		1 44 4X 283	
280	125	800	305	165	1.140	-	-	1 42 4X 284		1 44 4X 284	
280	140	800	303	163	1.140	-	-	1 42 4X 285		1 44 4X 285	
280	160	800	440	300	1.140	-	-	1 42 4X 286		1 44 4X 286	
280	180	800	333	193	1.140	-	-	1 42 4X 287		1 44 4X 287	
280	200	800	440	300	1.140	-	-	1 42 4X 288		1 44 4X 288	

Derivación en PE; presión de trabajo = 0,5 x PN

Valor X en el código:  
Derivación Corta: 1 40 40 XXX  
Derivación Larga: 1 40 42 XXX

# TARIFA PVP A-Presión

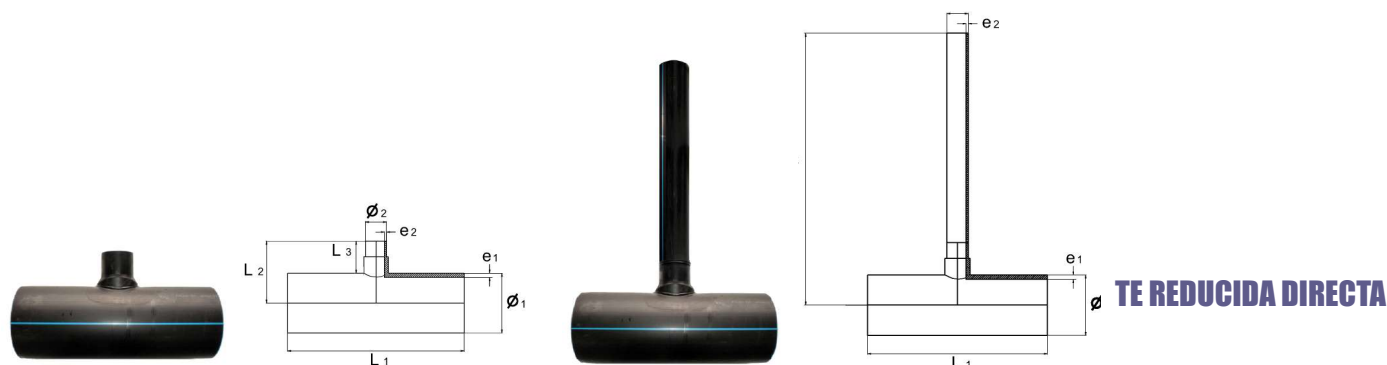
Accesorios PE Manipulado  
para Tuberías PE-100



Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	Dimensiones (m/m)				PN 6	PN 10	PN 16
		L1	L2	L3	L4	Código	Código	Código
315	63	800	282,5	125	1.157	1 40 4X 315	1 42 4X 315	1 44 4X 315
315	75	800	282,5	125	1.157	1 40 4X 316	1 42 4X 316	1 44 4X 316
315	90	800	332,5	175	1.157	1 40 4X 317	1 42 4X 317	1 44 4X 317
315	110	800	332,5	175	1.157	1 40 4X 318	1 42 4X 318	1 44 4X 318
315	125	800	322,5	165	1.157	1 40 4X 319	1 42 4X 319	1 44 4X 319
315	140	800	320,5	163	1.157	1 40 4X 320	1 42 4X 320	1 44 4X 320
315	160	800	457,5	300	1.157	1 40 4X 321	1 42 4X 321	1 44 4X 321
315	180	800	350,5	193	1.157	1 40 4X 322	1 42 4X 322	1 44 4X 322
315	200	800	457,5	300	1.157	1 40 4X 323	1 42 4X 323	1 44 4X 323
355	63	1.000	302,5	125	1.177	1 40 4X 355	1 42 4X 355	1 44 4X 355
355	75	1.000	302,5	125	1.177	1 40 4X 356	1 42 4X 356	1 44 4X 356
355	90	1.000	352,5	175	1.177	1 40 4X 357	1 42 4X 357	1 44 4X 357
355	110	1.000	352,5	175	1.177	1 40 4X 358	1 42 4X 358	1 44 4X 358
355	125	1.000	342,5	165	1.177	1 40 4X 359	1 42 4X 359	1 44 4X 359
355	140	1.000	340	163	1.177	1 40 4X 360	1 42 4X 360	1 44 4X 360
355	160	1.000	477,5	300	1.177	1 40 4X 361	1 42 4X 361	1 44 4X 361
355	180	1.000	370,5	193	1.177	1 40 4X 362	1 42 4X 362	1 44 4X 362
355	200	1.000	477,5	300	1.177	1 40 4X 363	1 42 4X 363	1 44 4X 363
400	63	1.000	325	125	1.200	1 40 4X 400	1 42 4X 400	1 44 4X 400
400	75	1.000	325	125	1.200	1 40 4X 401	1 42 4X 401	1 44 4X 401
400	90	1.000	375	175	1.200	1 40 4X 402	1 42 4X 402	1 44 4X 402
400	110	1.000	375	175	1.200	1 40 4X 403	1 42 4X 403	1 44 4X 403
400	125	1.000	365	165	1.200	1 40 4X 404	1 42 4X 404	1 44 4X 404
400	140	1.000	363	163	1.200	1 40 4X 405	1 42 4X 405	1 44 4X 405
400	160	1.000	500	300	1.200	1 40 4X 406	1 42 4X 406	1 44 4X 406
400	180	1.000	393	193	1.200	1 40 4X 407	1 42 4X 407	1 44 4X 407
400	200	1.000	500	300	1.200	1 40 4X 408	1 42 4X 408	1 44 4X 408
400	225	1.000	600	400	1.200	1 40 4X 409	1 42 4X 409	1 44 4X 409
400	250	1.000	500	300	1.200	1 40 4X 410	1 42 4X 410	1 44 4X 410
450	63	1.000	350	125	1.225	1 40 4X 450	1 42 4X 450	1 44 4X 450
450	75	1.000	350	125	1.225	1 40 4X 451	1 42 4X 451	1 44 4X 451
450	90	1.000	400	175	1.225	1 40 4X 452	1 42 4X 452	1 44 4X 452
450	110	1.000	400	175	1.225	1 40 4X 453	1 42 4X 453	1 44 4X 453
450	125	1.000	390	165	1.225	1 40 4X 454	1 42 4X 454	1 44 4X 454
450	140	1.000	388	163	1.225	1 40 4X 455	1 42 4X 455	1 44 4X 455
450	160	1.000	525	300	1.225	1 40 4X 456	1 42 4X 456	1 44 4X 456
450	180	1.000	418	193	1.225	1 40 4X 457	1 42 4X 457	1 44 4X 457
450	200	1.000	525	300	1.225	1 40 4X 458	1 42 4X 458	1 44 4X 458
450	225	1.000	625	400	1.225	1 40 4X 459	1 42 4X 459	1 44 4X 459
450	250	1.000	525	300	1.225	1 40 4X 460	1 42 4X 460	1 44 4X 460
500	63	1.000	375	125	1.250	1 40 4X 500	1 42 4X 500	1 44 4X 500
500	75	1.000	375	125	1.250	1 40 4X 501	1 42 4X 501	1 44 4X 501
500	90	1.000	425	175	1.250	1 40 4X 502	1 42 4X 502	1 44 4X 502
500	110	1.000	425	175	1.250	1 40 4X 503	1 42 4X 503	1 44 4X 503
500	125	1.000	415	165	1.250	1 40 4X 504	1 42 4X 504	1 44 4X 504
500	140	1.000	413	103	1.250	1 40 4X 505	1 42 4X 505	1 44 4X 505
500	160	1.000	550	300	1.250	1 40 4X 506	1 42 4X 506	1 44 4X 506
500	180	1.000	443	193	1.250	1 40 4X 507	1 42 4X 507	1 44 4X 507
500	200	1.000	550	300	1.250	1 40 4X 508	1 42 4X 508	1 44 4X 508
500	225	1.000	650	400	1.250	1 40 4X 509	1 42 4X 509	1 44 4X 509
500	250	1.000	550	300	1.250	1 40 4X 510	1 42 4X 510	1 44 4X 510
500	315	1.000	550	300	1.250	1 40 4X 511	1 42 4X 511	1 44 4X 511

Dimensiones Según Norma UNE 12201-3  
Derivación en PE; presión de trabajo = 0,5 x PN

Valor X en el código:  
Derivación Corta: 1 40 40 XXX  
Derivación Larga: 1 40 42 XXX



Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	Dimensiones (m/m)				PN 6	PN 10	PN 16
		L1	L2	L3	L4	Código	Código	Código
560	63	1.000	405	125	1.280	1 40 4X 560	1 42 4X 560	1 44 4X 560
560	75	1.000	405	125	1.280	1 40 4X 561	1 42 4X 561	1 44 4X 561
560	90	1.000	455	175	1.280	1 40 4X 562	1 42 4X 562	1 44 4X 562
560	110	1.000	455	175	1.280	1 40 4X 563	1 42 4X 563	1 44 4X 563
560	125	1.000	445	165	1.280	1 40 4X 564	1 42 4X 564	1 44 4X 564
560	140	1.000	443	163	1.280	1 40 4X 565	1 42 4X 565	1 44 4X 565
560	160	1.000	580	300	1.280	1 40 4X 566	1 42 4X 566	1 44 4X 566
560	180	1.000	473	193	1.280	1 40 4X 567	1 42 4X 567	1 44 4X 567
560	200	1.000	580	300	1.280	1 40 4X 568	1 42 4X 568	1 44 4X 568
560	225	1.000	680	400	1.280	1 40 4X 569	1 42 4X 569	1 44 4X 569
560	250	1.000	580	300	1.280	1 40 4X 570	1 42 4X 570	1 44 4X 570
560	315	1.000	580	300	1.280	1 40 4X 571	1 42 4X 571	1 44 4X 571
630	63	1.000	440	125	1.315	1 40 4X 630	1 42 4X 630	1 44 4X 630
630	75	1.000	440	125	1.315	1 40 4X 631	1 42 4X 631	1 44 4X 631
630	90	1.000	490	175	1.315	1 40 4X 632	1 42 4X 632	1 44 4X 632
630	110	1.000	490	175	1.315	1 40 4X 633	1 42 4X 633	1 44 4X 633
630	125	1.000	480	165	1.315	1 40 4X 634	1 42 4X 634	1 44 4X 634
630	140	1.000	478	163	1.315	1 40 4X 635	1 42 4X 635	1 44 4X 635
630	160	1.000	615	300	1.315	1 40 4X 636	1 42 4X 636	1 44 4X 636
630	180	1.000	508	193	1.315	1 40 4X 637	1 42 4X 637	1 44 4X 637
630	200	1.000	615	300	1.315	1 40 4X 638	1 42 4X 638	1 44 4X 638
630	225	1.000	715	400	1.315	1 40 4X 639	1 42 4X 639	1 44 4X 639
630	250	1.000	615	300	1.315	1 40 4X 640	1 42 4X 640	1 44 4X 640
630	315	1.000	615	300	1.315	1 40 4X 641	1 42 4X 641	1 44 4X 641
710	110	800	484	129	1.710	1 40 4X 711	1 42 4X 711	1 44 4X 711
710	160	860	500	145	1.710	1 40 4X 714	1 42 4X 714	1 44 4X 714
710	200	1.000	565	210	1.710	1 40 4X 716	1 42 4X 716	1 44 4X 716
710	250	1.000	595	240	1.710	1 40 4X 718	1 42 4X 718	1 44 4X 718
800	110	810	529	129	1.400	1 40 4X 801	1 42 4X 801	1 44 4X 801
800	160	860	545	145	1.400	1 40 4X 804	1 42 4X 804	1 44 4X 804
800	200	1.000	610	210	1.400	1 40 4X 806	1 42 4X 806	1 42 4X 806
1.000	110	910	629	129	1.500	1 40 4X 950	1 42 4X 950	1 44 4X 950
1.000	160	960	645	145	1.500	1 40 4X 953	1 42 4X 953	1 44 4X 953
1.200	200	1.000	810	210	1.500	1 40 4X 986	1 42 4X 986	1 44 4X 986
1.200	355	1.000	840	240	1.500	1 40 4X 990	1 42 4X 990	1 44 4X 990

Derivación en PE; presión de trabajo = 0,5 x PN

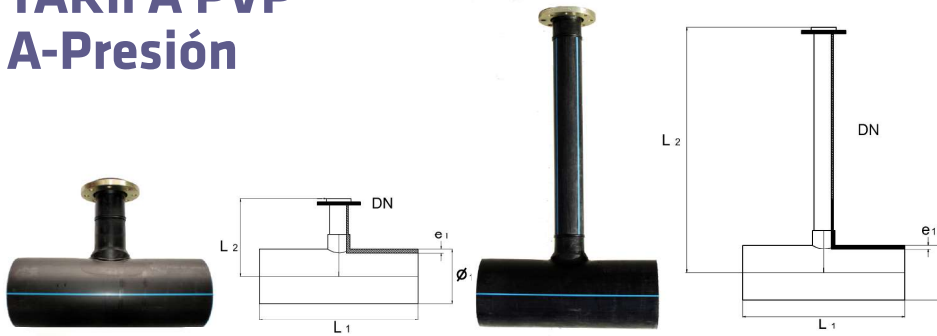
Valor X en el código:

Derivación Corta: 1 40 40 XXX

Derivación Larga: 1 40 42 XXX

# TARIFA PVP A-Presión

Accesorios PE Inyectado  
para Tuberías PE-100



**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	475	1.055	-	1 42 4X 110	1 44 4X 110
110	75	65	650	275	1.055	-	1 42 4X 111	1 44 4X 111
125	63	50	650	482,5	1.062,5	-	1 42 4X 125	1 44 4X 125
125	75	65	650	315	1.062,5	-	1 42 4X 126	1 44 4X 126
125	90	80	650	306,5	1.062,5	-	1 42 4X 127	1 44 4X 127
140	63	50	650	305	1.070	-	1 42 4X 140	1 44 4X 140
140	75	65	650	315	1.070	-	1 42 4X 141	1 44 4X 141
140	90	80	650	345	1.070	-	1 42 4X 142	1 44 4X 142
140	110	100	650	523	1.070	-	1 42 4X 143	1 44 4X 143
160	63	50	700	500	1.080	-	1 42 4X 160	1 44 4X 160
160	75	65	700	340	1.080	-	1 42 4X 161	1 44 4X 161
160	90	80	700	355	1.080	-	1 42 4X 162	1 44 4X 162
160	110	100	700	533	1.080	-	1 42 4X 163	1 44 4X 163
160	125	125	700	547	1.080	-	1 42 4X 164	1 44 4X 164
180	63	50	700	335	1.090	-	1 42 4X 180	1 44 4X 180
180	75	65	700	350	1.090	-	1 42 4X 181	1 44 4X 181
180	90	80	700	365	1.090	-	1 42 4X 182	1 44 4X 182
180	110	100	700	543	1.090	-	1 42 4X 183	1 44 4X 183
180	125	125	700	557	1.090	-	1 42 4X 184	1 44 4X 184
200	63	50	750	345	1.100	-	1 42 4X 200	1 44 4X 200
200	75	65	750	355	1.100	-	1 42 4X 201	1 44 4X 201
200	90	80	750	415	1.100	-	1 42 4X 202	1 44 4X 202
200	110	100	750	428	1.100	-	1 42 4X 203	1 44 4X 203
200	125	125	750	432	1.100	-	1 42 4X 204	1 44 4X 204
200	160	150	750	559	1.100	-	1 42 4X 206	3 46 54 206
225	63	50	750	357,5	1.112,5	-	1 42 4X 225	1 44 4X 225
225	75	65	750	367,5	1.112,5	-	1 42 4X 226	1 44 4X 226
225	90	80	750	427,5	1.112,5	-	1 42 4X 227	1 44 4X 227
225	110	100	750	440,5	1.112,5	-	1 42 4X 228	1 44 4X 228
225	125	125	750	444,5	1.112,5	-	1 42 4X 229	1 44 4X 229
225	140	125	750	431,5	1.112,5	-	1 42 4X 230	1 44 4X 230
225	160	150	750	571,5	1.112,5	-	1 42 4X 231	1 44 4X 231
250	63	50	750	370	1.125	-	1 42 4X 250	1 44 4X 250
250	75	65	750	380	1.125	-	1 42 4X 251	1 44 4X 251
250	90	80	750	440	1.125	-	1 42 4X 252	1 44 4X 252
250	110	100	750	453	1.125	-	1 42 4X 253	1 44 4X 253
250	125	125	750	457	1.125	-	1 42 4X 254	1 44 4X 254
250	140	125	750	444	1.125	-	1 42 4X 255	1 44 4X 255
250	160	150	750	584	1.125	-	1 42 4X 256	1 44 4X 256
280	63	50	800	385	1.140	-	1 42 4X 280	1 44 4X 280
280	75	65	800	395	1.140	-	1 42 4X 281	1 44 4X 281
280	90	80	800	455	1.140	-	1 42 4X 282	1 44 4X 282
280	110	100	800	468	1.140	-	1 42 4X 283	1 44 4X 283
280	125	125	800	472	1.140	-	1 42 4X 284	1 44 4X 284
280	140	125	800	459	1.140	-	1 42 4X 285	1 44 4X 285
280	160	150	800	599	1.140	-	1 42 4X 286	1 44 4X 286
315	63	50	800	402,5	1.157,5	1 40 4X 315	1 42 4X 315	1 44 4X 315
315	75	65	800	412,5	1.157,5	1 40 4X 316	1 42 4X 316	1 44 4X 316
315	90	80	800	472,5	1.157,5	1 40 4X 317	1 42 4X 317	1 44 4X 317
315	110	100	800	485,5	1.157,5	1 40 4X 318	1 42 4X 318	1 44 4X 318
315	125	125	800	489,5	1.157,5	1 40 4X 319	1 42 4X 319	1 44 4X 319
315	140	125	800	476,5	1.157,5	1 40 4X 320	1 42 4X 320	1 44 4X 320
315	160	150	800	616,5	1.157,5	1 40 4X 321	1 42 4X 321	1 44 4X 321
315	180	150	800	546,5	1.157,5	1 40 4X 322	1 42 4X 322	1 44 4X 322
315	200	200	800	639,5	1.157,5	1 40 4X 323	1 42 4X 323	1 44 4X 323

Con brida serie ligera.  
Otro tipo de brida, consultar precio.

Valor X en el código:  
Derivación Corta: 1 40 41 XXX  
Derivación Larga: 1 40 43 XXX

Derivación en PE; presión de trabajo = 0,5 x PN



## 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
355	63	50	1.000	422,5	1.177,5	1 40 4X 355	1 42 4X 355	1 44 4X 355
355	75	65	1.000	432,5	1.177,5	1 40 4X 356	1 42 4X 356	1 44 4X 356
355	90	80	1.000	492,5	1.177,5	1 40 4X 357	1 42 4X 357	1 44 4X 357
355	110	100	1.000	505,5	1.177,5	1 40 4X 358	1 42 4X 358	1 44 4X 358
355	125	125	1.000	509,5	1.177,5	1 40 4X 359	1 42 4X 359	1 44 4X 359
355	140	125	1.000	496,5	1.177,5	1 40 4X 360	1 42 4X 360	1 44 4X 360
355	160	150	1.000	636,5	1.177,5	1 40 4X 361	1 42 4X 361	1 44 4X 361
355	180	150	1.000	566,5	1.177,5	1 40 4X 362	1 42 4X 362	1 44 4X 362
355	200	200	1.000	659,5	1.177,5	1 40 4X 363	1 42 4X 363	1 44 4X 363
400	63	50	1.000	445	1.200	1 40 4X 400	1 42 4X 400	1 44 4X 400
400	75	65	1.000	455	1.200	1 40 4X 401	1 42 4X 401	1 44 4X 401
400	90	80	1.000	515	1.200	1 40 4X 402	1 42 4X 402	1 44 4X 402
400	110	100	1.000	528	1.200	1 40 4X 403	1 42 4X 403	1 44 4X 403
400	125	125	1.000	532	1.200	1 40 4X 404	1 42 4X 404	1 44 4X 404
400	140	125	1.000	519	1.200	1 40 4X 405	1 42 4X 405	1 44 4X 405
400	160	150	1.000	659	1.200	1 40 4X 406	1 42 4X 406	1 44 4X 406
400	180	150	1.000	589	1.200	1 40 4X 407	1 42 4X 407	1 44 4X 407
400	200	200	1.000	682	1.200	1 40 4X 408	1 42 4X 408	1 44 4X 408
400	225	200	1.000	750	1.200	1 40 4X 409	1 42 4X 409	1 44 4X 409
400	250	250	1.000	650	1.200	1 40 4X 410	1 42 4X 410	1 44 4X 410
450	63	50	1.000	470	1.225	1 40 4X 450	1 42 4X 450	1 44 4X 450
450	75	65	1.000	480	1.225	1 40 4X 451	1 42 4X 451	1 44 4X 451
450	90	80	1.000	540	1.225	1 40 4X 452	1 42 4X 452	1 44 4X 452
450	110	100	1.000	553	1.225	1 40 4X 453	1 42 4X 453	1 44 4X 453
450	125	125	1.000	557	1.225	1 40 4X 454	1 42 4X 454	1 44 4X 454
450	140	125	1.000	544	1.225	1 40 4X 455	1 42 4X 455	1 44 4X 455
450	160	150	1.000	684	1.225	1 40 4X 456	1 42 4X 456	1 44 4X 456
450	180	150	1.000	614	1.225	1 40 4X 457	1 42 4X 457	1 44 4X 457
450	200	200	1.000	707	1.225	1 40 4X 458	1 42 4X 458	1 44 4X 458
450	225	200	1.000	775	1.225	1 40 4X 459	1 42 4X 459	1 44 4X 459
450	250	250	1.000	675	1.225	1 40 4X 460	1 42 4X 460	1 44 4X 460
500	63	50	1.000	495	1.250	1 40 4X 500x	1 42 4X 500	1 44 4X 500
500	75	65	1.000	505	1.250	1 40 4X 501x	1 42 4X 501	1 44 4X 501
500	90	80	1.000	565	1.250	1 40 4X 502x	1 42 4X 502	1 44 4X 502
500	110	100	1.000	578	1.250	1 40 4X 503x	1 42 4X 503	1 44 4X 503
500	125	125	1.000	582	1.250	1 40 4X 504x	1 42 4X 504	1 44 4X 504
500	140	125	1.000	569	1.250	1 40 4X 505x	1 42 4X 507	1 44 4X 505
500	160	150	1.000	709	1.250	1 40 4X 506x	1 42 4X 506	1 44 4X 506
500	180	150	1.000	639	1.250	1 40 4X 507x	1 42 4X 507	1 44 4X 507
500	200	200	1.000	732	1.250	1 40 4X 508x	1 42 4X 508	1 44 4X 508
500	225	200	1.000	800	1.250	1 40 4X 509x	1 42 4X 509	1 44 4X 509
500	250	250	1.000	700	1.250	1 40 4X 510x	1 42 4X 510	1 44 4X 510
500	315	300	1.000	700	1.250	1 40 4X 511x	1 42 4X 511	1 44 4X 511
560	63	50	1.000	525	1.280	1 40 4X 560	1 42 4X 560	1 44 4X 560
560	75	65	1.000	535	1.280	1 40 4X 561	1 42 4X 561	1 44 4X 561
560	90	80	1.000	595	1.280	1 40 4X 562	1 42 4X 562	1 44 4X 562
560	110	100	1.000	608	1.280	1 40 4X 563	1 42 4X 563	1 44 4X 563
560	125	125	1.000	612	1.280	1 40 4X 564	1 42 4X 564	1 44 4X 564
560	140	125	1.000	599	1.280	1 40 4X 565	1 42 4X 565	1 44 4X 565
560	160	150	1.000	739	1.280	1 40 4X 566	1 42 4X 566	1 44 4X 566
560	180	150	1.000	669	1.280	1 40 4X 567	1 42 4X 567	1 44 4X 567
560	200	200	1.000	762	1.280	1 40 4X 568	1 42 4X 568	1 44 4X 568
560	225	200	1.000	800	1.280	1 40 4X 569	1 42 4X 569	1 44 4X 569
560	250	250	1.000	700	1.280	1 40 4X 570	1 42 4X 570	1 44 4X 570
630	63	50	1.000	560	1.315	1 40 4X 630	1 42 4X 630	1 44 4X 630
630	75	65	1.000	570	1.315	1 40 4X 631	1 42 4X 631	1 44 4X 631
630	90	80	1.000	630	1.315	1 40 4X 632	1 42 4X 632	1 44 4X 632
630	110	100	1.000	643	1.315	1 40 4X 633	1 42 4X 633	1 44 4X 633
630	125	125	1.000	647	1.315	1 40 4X 634	1 42 4X 634	1 44 4X 634
630	140	125	1.000	634	1.315	1 40 4X 635	1 42 4X 635	1 44 4X 635
630	160	150	1.000	774	1.315	1 40 4X 636	1 42 4X 636	1 44 4X 636
630	180	150	1.000	704	1.315	1 40 4X 637	1 42 4X 637	1 44 4X 637
630	200	200	1.000	797	1.315	1 40 4X 638	1 42 4X 638	1 44 4X 638
630	225	200	1.000	865	1.315	1 40 4X 639	1 42 4X 639	1 44 4X 639
630	250	250	1.000	765	1.315	1 40 4X 640	1 42 4X 640	1 44 4X 640
630	315	300	1.000	765	1.315	1 40 4X 641	1 42 4X 641	1 44 4X 641

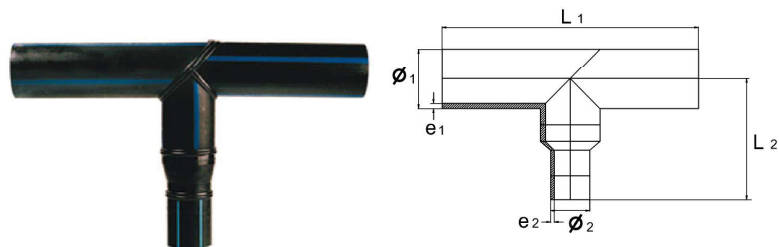
Con brida serie ligera.  
Otro tipo de brida, consultar precio.

Valor X en el código:  
Derivación Corta: 1 40 41 XXX  
Derivación Larga: 1 40 43 XXX

Derivación en PE; presión de trabajo = 0,5 x PN

# TARIFA PVP A-Presión

Accesorios PE Manipulado  
para Tuberías PE-100

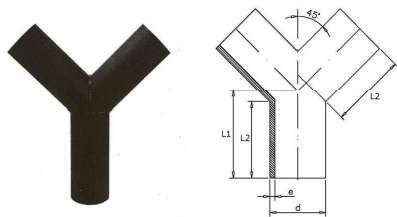


**TE REDUCIDA**

Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm) DN	Dimensiones (mm)		PN 10			PN 16		
		L1	L2	e1	e2	Código	e1	e2	Código
180	160	900	400	10,7	9,5	1 42 44 180	16,4	14,6	1 44 44 180
200	180	950	435	11,9	10,7	1 42 44 201	18,2	16,4	1 44 44 201
225	180	950	500	13,4	10,7	1 42 44 226	20,5	16,4	1 44 44 226
225	200	950	500	14,8	11,9	1 42 44 227	22,7	18,2	1 44 44 227
250	180	1.000	900	14,8	10,7	1 42 44 251	22,7	16,4	1 44 44 251
250	200	1.000	900	14,8	11,9	1 42 44 252	22,7	18,2	1 44 44 252
250	225	1.000	900	14,8	13,4	1 42 44 253	22,7	20,5	1 44 44 253
			900						
280	200	1.000		16,6	11,9	1 42 44 282	25,4	18,2	1 44 44 282
280	225	1.000	1.000	16,6	13,4	1 42 44 283	25,4	20,5	1 44 44 283
280	250	1.000	1.000	16,6	14,5	1 42 44 284	25,4	22,7	1 44 44 284
			1.000						
315	200	1.000		18,7	11,9	1 42 44 317	28,6	18,2	1 44 44 317
315	225	1.000	1.000	18,7	13,4	1 42 44 318	28,6	20,5	1 44 44 318
315	250	1.000	1.000	18,7	14,8	1 42 44 319	28,6	22,7	1 44 44 319
315	280	1.000	1.000	18,7	16,6	1 42 44 320	32,2	25,4	1 44 44 320
			1.000						
355	200	1.000		21,1	11,9	1 42 44 357	32,2	18,2	1 44 44 357
355	250	1.100	1.000	21,1	14,8	1 42 44 359	32,2	22,7	1 44 44 359
355	280	1.100	1.000	21,1	16,6	1 42 44 360	32,2	25,4	1 44 44 360
355	315	1.100	1.000	21,1	18,7	1 42 44 361	32,2	28,6	1 44 44 361
400	200	1.200	1.000	23,7	11,9	1 42 44 402	36,3	18,2	1 44 44 402
400	250	1.200	1.000	23,7	14,8	1 42 44 404	36,3	22,7	1 44 44 404
400	280	1.200	1.000	23,7	16,6	1 42 44 405	36,3	25,4	1 44 44 405
400	315	1.200	1.000	23,7	18,7	1 42 44 406	36,3	28,6	1 44 44 406
400	355	1.200	1.000	23,7	21,1	1 42 44 407	36,3	32,2	1 44 44 407
450	200	1.400	1.200	26,7	11,7	1 42 44 452	40,9	18,2	1 44 44 452
450	250	1.400	1.200	26,7	14,8	1 42 44 454	40,9	22,7	1 44 44 454
450	355	1.400	1.200	26,7	21,1	1 42 44 457	40,9	32,3	1 44 44 457
450	400	1.400	1.200	26,7	23,7	1 42 44 458	40,9	36,3	1 44 44 458
500	315	1.500	1.200	29,7	29,7	1 42 44 506	45,4	28,6	1 44 44 506
500	355	1.500	1.200	29,7	21,1	1 42 44 507	45,4	32,2	1 44 44 507
500	400	1.500	1.200	29,7	26,7	1 42 44 508	45,4	36,3	1 44 44 508
500	450	1.500	1.200	29,7	23,7	1 42 44 509	45,4	40,9	1 44 44 509
560	400	1.560	1.400	33,2	23,7	1 42 44 568	80,8	36,3	1 44 44 568
560	450	1.560	1.400	33,2	26,7	1 42 44 569	50,8	40,9	1 44 44 569
560	500	1.560	1.400	33,2	29,7	1 42 44 570	50,8	45,4	1 44 44 570
630	400	1.630	1.500	37,4	23,7	1 42 44 638	57,2	36,2	1 44 44 638
630	500	1.630	1.500	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.

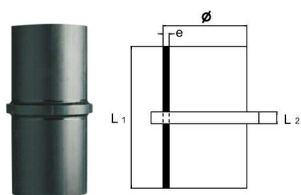
Derivación en PE; presión de trabajo = 0,6 x PN



## 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
355	550	540	21,1	1 42 74 355	32,2	1 44 74 355
400	600	590	23,7	1 42 74 400	36,3	1 44 74 400
450	700	690	26,7	1 42 74 450	40,9	1 44 74 450
500	750	740	29,6	1 42 74 500	45,4	1 44 74 500

Presión de trabajo = 0,4 x PN



## MANGUITO PASAMUROS

Diámetro Ø (mm)	Dimensiones (mm)		PN 10		PN 16	
	L1	L2	e	Código Liso	e	Código Liso
90	1.100	20		-	8,20	1 44 76 090
110	1.100	20		-	10,00	1 44 76 110
125	1.100	20		-	11,40	1 44 76 125
140	1.100	20		-	12,70	1 44 76 140
160	1.100	20		-	14,60	1 44 76 160
180	1.100	20		-	16,40	1 44 76 180
200	1.100	20		-	18,20	1 44 76 200
225	1.100	20		-	20,05	1 44 76 225
250	1.100	20		-	22,70	1 44 76 250
280	1.100	20		-	25,40	1 44 76 280
315	1.100	20	18,70	1 42 76 315	28,60	1 44 76 315
355	1.100	20	21,10	1 42 76 355	32,20	1 44 76 355
400	1.100	20	21,10	1 42 76 400	36,30	1 44 76 400
450	1.000	20	26,70	1 42 76 450	40,90	1 44 76 450
500	1.100	20	29,70	1 42 76 500	45,40	1 44 76 500
560	1.100	20	33,20	1 42 76 560	50,80	1 44 76 560
630	1.000	20	37,40	1 42 76 630	57,20	1 44 76 630