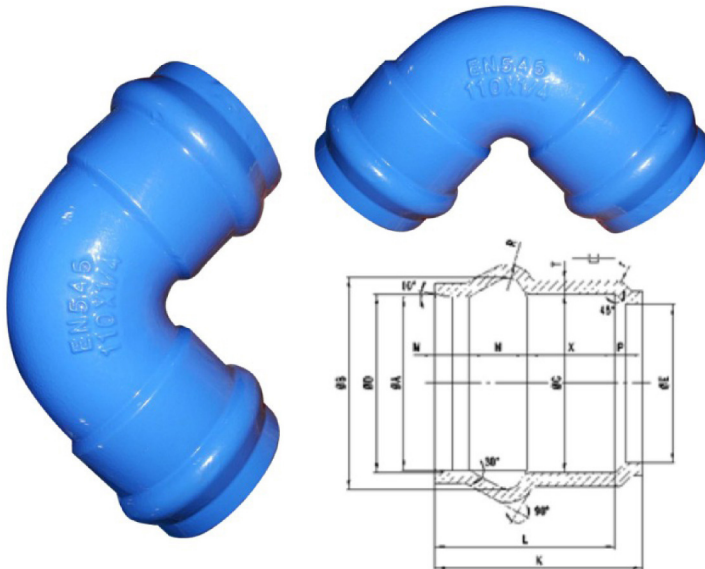
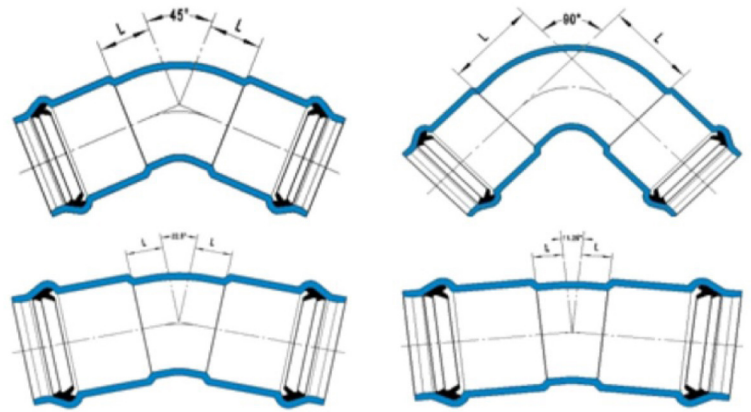




Codo con Enchufes para Tubo PVC de Hierro Dúctil Marca KALLPA

Medidas (mm) Codo con enchufes p/tubo PVC

DN	90°		45°		22.50°		11.25°	
	L	kg.	L	kg.	L	kg.	L	kg.
63	65	3.08	40	2.79	20	2.43	20	2.43
75	70	3.99	40	3.55	25	3.22	25	3.23
90	75	5.34	50	4.95	25	4.25	25	4.26
110	85	7.19	60	6.78	30	5.73	30	5.73
140	110	11.26	65	9.90	30	8.27	30	8.28
160	130	14.80	70	12.54	35	10.56	30	10.27
200	160	21.58	70	16.83	40	14.70	30	13.94
250	185	32.74	110	28.30	50	22.55	40	21.56
315	215	49.83	135	43.27	85	37.81	55	33.77
355	240	69.88	170	60.45	95	49.13	60	43.45
400	275	84.24	175	74.07	110	62.70	65	54.10



Medidas (mm) del enchufe para tubo PVC

DN	OD	A	B	D	T
50	63	63.8 ^{+0.7}	80.2 ^{+0.8}	66	6.2
60	75	75.8 ^{+0.7}	94.1 ^{+0.8}	79	6.5
80	90	90.9 ^{+0.8}	110.9 ^{+0.8}	94	6.8
100	110	111 ^{+0.9}	132.7 ^{+0.9}	114	7
125	140	141 ⁺¹	165 ⁺¹	144	7.5
150	160	161.2 ^{+1.1}	186.2 ^{+1.1}	164	7.8
200	200	201.4 ^{+1.1}	227.8 ^{+1.2}	205	8
250	250	251.7 ^{+1.1}	282.8 ^{+1.4}	256	8.5
300	315	317 ^{+1.2}	351.5 ^{+1.6}	321	9
350	355	357.2 ^{+1.3}	394 ^{+1.7}	363	9.6
400	400	402.5 ^{+1.4}	441.8 ^{+1.8}	409	10

Rango

- * Diámetro : DN50 – DN400
- * Clase (presión de trabajo máxima): 16 bar

Marcado del cuerpo

- * El suministro lleva marcado lo siguiente:
 - Norma: ISO 2531 / EN 545
 - Diámetro Nominal: DN
 - Material: DI (hierro dúctil)
 - Año de fabricación
 - Marca KALLPA

Uso

- * Suministro utilizado para cambiar la dirección del trayecto de agua.

Aplicación

- * En redes de acueducto, alcantarillado, sistemas de bombeo, plantas de tratamiento, sistemas de riego, redes contra incendio, etc.

Conformidad a Normas

- * Diseñado y ensayadas en conformidad con la Norma ISO 2531 / EN-545 y EN-12842.

Junta o Anillo

- * Fabricado en EPDM / NBR / SBR en conformidad con la norma EN 681.1

Material

- * Hierro dúctil, grado 500-7 / 450-12 en conformidad con la norma ISO 1083

Recubrimiento

- * Recubrimiento externo de zinc y pintura bituminosa ó pintura epóxica (requerimiento cliente)
- * Revestimiento interno de mortero de cemento ó pintura epóxica (requerimiento cliente)

Temperatura del fluido

- * Rango 0°C a 50°C