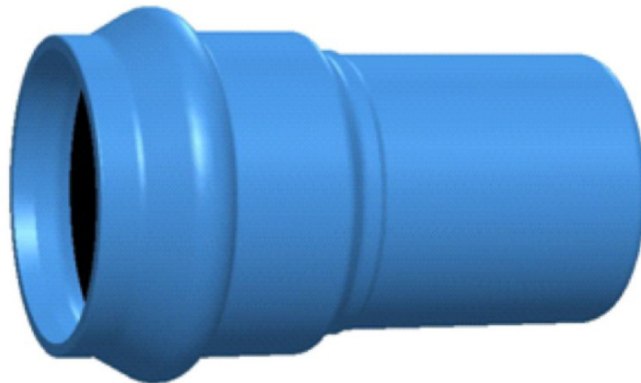
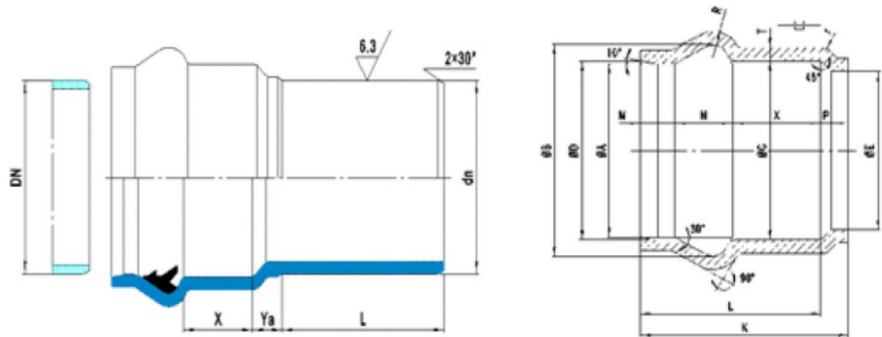


# Enchufe Espiga Tubo PVC de Hierro Dúctil Marca KALLPA

Medidas (mm) Enchufe espiga para tubo PVC

DN	dn	X	Ya	L	Total L	Kg.
63	63 <sup>+0.4</sup>	42	15	95	190	1.57
75	75 <sup>+0.5</sup>	42	17	100	200	1.87
90	90 <sup>+0.6</sup>	44	17	105	212	2.53
110	110 <sup>+0.7</sup>	47	18	110	224	3.21
140	140 <sup>+0.8</sup>	51	20	120	245	4.43
160	160 <sup>+1</sup>	54	21	130	263	5.21
200	200 <sup>+1</sup>	60	22	140	284	7.29
250	250 <sup>+1.2</sup>	68	23	160	321	13.64
315	315 <sup>+1.5</sup>	78	26	180	364	18.15
355	355 <sup>+1.6</sup>	84	27	190	386	23.76
400	400 <sup>+1.8</sup>	90	30	200	410	25.08



Medidas (mm) del enchufe para tubo PVC

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