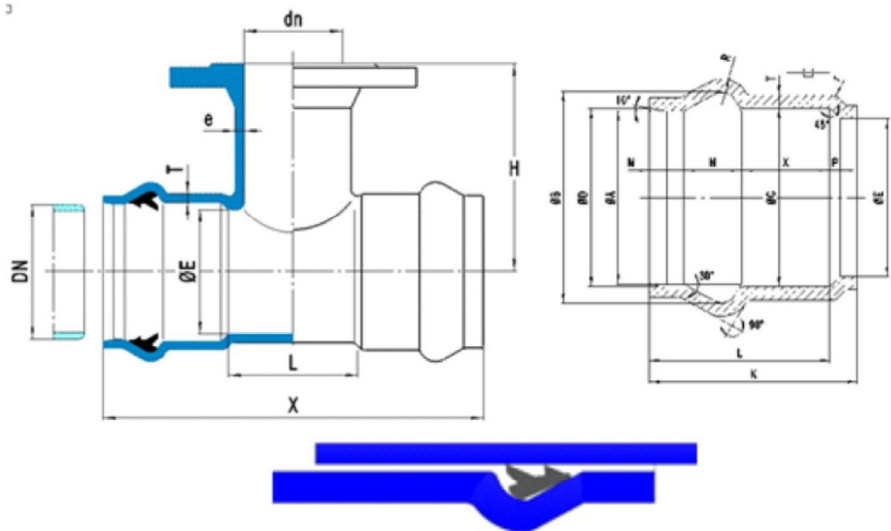


# Tee con Enchufes para Tubo PVC Derivación Brida de Hierro Dúctil Marca KALLPA

Medidas (mm) Tee con enchufes p/PVC deriv. brida

OD	dn	L	H	kg.	DN	dn	L	H	kg.
63	50	70	140	6	200	200	260	250	34
63	60	80	140	7	250	60	140	250	28
75	50	70	140	7	250	80	155	250	29
75	60	85	140	8	250	100	175	255	31
90	50	75	145	8	250	150	225	265	37
90	60	90	155	9	250	200	275	275	43
90	80	105	160	10	250	250	325	285	51
110	50	75	145	9	315	80	155	295	40
110	60	90	165	10	315	100	175	300	43
110	80	105	170	11	315	150	225	310	50
110	100	125	170	12	315	200	275	310	56
160	50	75	170	13	315	250	325	310	64
160	60	90	190	15	315	300	375	310	73
160	80	105	200	16	400	80	175	340	61
160	100	125	205	17	400	100	210	355	66
160	150	175	220	22	400	150	275	360	76
200	60	125	215	20	400	200	325	365	84
200	80	140	225	21	400	250	370	375	93
200	100	160	230	23	400	300	420	385	104
200	150	210	245	28	400	400	520	395	130



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