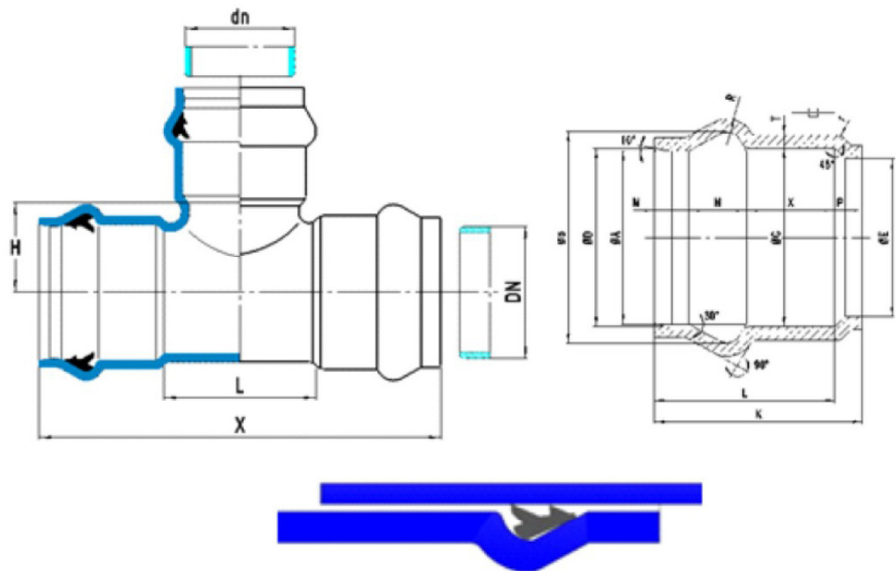


Tee con Enchufes para Tubo PVC de Hierro Dúctil Marca KALLPA

Medidas (mm) Tee con enchufes para tubo PVC

DN	dn	L	H	X	kg.	DN	dn	L	H	X	kg.
63	63	95	48	264	3.8	200	110	180	135	440	20.4
75	63	95	55	272	4.7	200	160	230	135	490	24.2
75	75	110	55	287	5.1	200	200	270	135	530	27.5
90	63	104	65	295	5.9	250	63	125	155	420	24.0
90	75	115	65	306	6.3	250	75	150	160	445	25.6
90	90	130	65	321	7.0	250	90	175	170	470	27.4
110	63	105	80	309	7.3	250	110	200	170	495	29.3
110	75	120	80	324	7.9	250	160	250	170	545	33.8
110	90	140	80	344	8.7	250	200	290	170	585	37.4
110	110	160	80	364	9.7	250	250	340	170	635	42.9
160	63	110	105	348	12.3	315	63	130	190	467	34.9
160	75	125	105	363	13.0	315	75	150	195	487	36.6
160	90	140	105	378	13.9	315	90	175	200	512	38.8
160	110	170	110	408	15.4	315	110	210	210	547	42.0
160	160	220	110	458	18.9	315	160	260	210	597	47.3
200	63	115	125	375	16.5	315	200	300	210	637	51.7
200	75	135	130	395	17.6	315	250	350	210	687	57.9
200	90	155	135	415	18.9	315	315	420	210	757	67.1



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