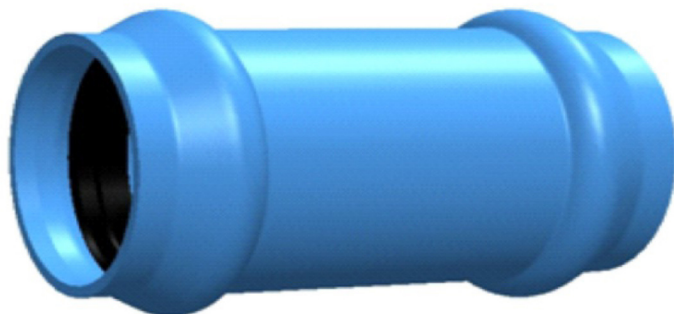
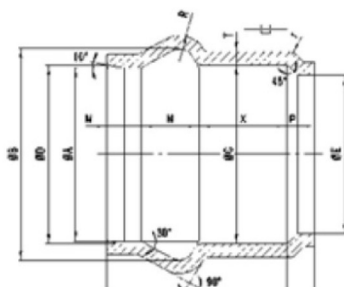
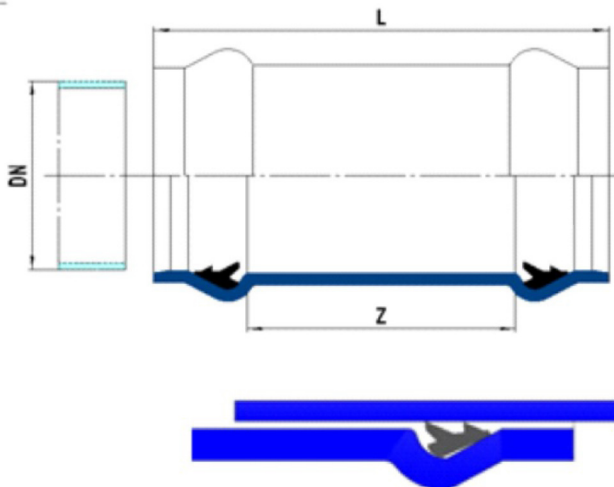




Medidas (mm) Manguito con enchufes p/tubo PVC

DN	OD	L	Z	kg.
63	63	196	120	2.22
75	75	210	128	2.90
90	90	230	138	3.93
110	110	250	152	5.28
140	140	284	176	8.05
160	160	306	190	10.23
200	200	344	220	14.55
250	250	400	260	22.30
315	315	476	316	35.13
355	355	520	350	45.98
400	400	560	380	57.86



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