

TEE U/F CON REDUCCIÓN



CERTIFICACIONES



Calidad alemana
certificada para
máxima fiabilidad.



Aprobado para uso
seguro con agua
potable (estándar USA).

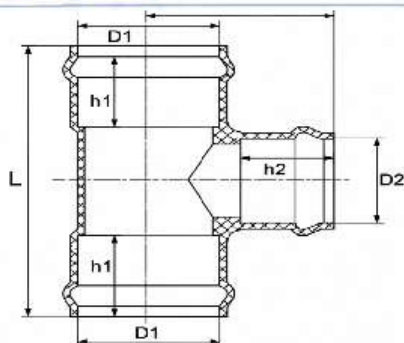


Acreditación técnica
de laboratorio líder.



Fabricación bajo
gestión de calidad
global.

PLANO TÉCNICO



MEDIDAS DISPONIBLES

- DE 90 X 63 MM UF
- DE 90 X 75 MM UF
- DE 110 X 63 MM UF
- DE 110 X 75 MM UF
- DE 110 X 90 MM UF
- DE 160 X 63 MM UF
- DE 160 X 90 MM UF
- DE 160 X 110 MM UF
- DE 200 X 90 MM UF
- DE 200 X 110 MM UF
- DE 200 X 160 MM UF
- DE 250 X 110 MM UF
- DE 250 X 160 MM UF
- DE 250 X 200 MM UF
- DE 315 X 110 MM UF
- DE 315 X 160 MM UF
- DE 315 X 200 MM UF
- DE 315 X 250 MM UF
- DE 355 X 110 MM UF
- DE 355 X 160 MM UF
- DE 355 X 200 MM UF
- DE 355 X 250 MM UF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Marca: ERA.



Material: U-PVC (PVC rígido) para
infraestructura, color gris oscuro.



Tipo de Unión: Unión Flexible (UF) con
anillo de caucho en extremos principales
y derivación.



Presión Nominal: PN 10 (10 bar).



Función: Derivar caudal a una línea de
menor calibre directamente.



Normativa: Dimensionamiento
métrico ISO.

VENTAJAS



Ahorro de materiales: Sustituye el uso de una
Tee estándar más una reducción, bajando el
costo del proyecto.



Menos puntos de fuga: Al ser una sola pieza
inyectada, se eliminan uniones cementadas
innecesarias.



Instalación rápida: El sistema de embone permite
avanzar metros de instalación mucho más
rápido que la fusión o el pegado.

TABLA DIMENSIONAL (mm)

D1xD2	L	h1	h2	Z	D1xD2	L	h1	h2	Z	L	hL	h1	h2
75X63	234	81.5	76	117.5	200X75	416	152	81.5	200	315X160	618	198	317
90X63	304	115	76	128	200X90	416	152	115	250	315X200	658	198	344
90X75	304	115	81.5	153	200X110	477	155	122	235	355X160	616	206	343
110X63	340	122	76	141	200X160	535	155	142	255	355X200	616	206	387
110X75	340	122	81.5	138	225X110	492	166	122	250	355X225	664	206	370
110X90	340	122	115	197	225X160	545	166	142	270	355X250	664	206	413
160X63	384	141	76	169	250X110	516	180	122	265				
160X75	384	141	81.5	175	250X160	576	180	142	285				
160X90	384	141	115	225	250X200	618	180	155	315				
160X110	430	142	122	220	315X110	570	198	122	312				
200X63	416	152	76	195									

D1 y D2: diámetros extremos principales y derivación (mm) • L: longitud total • h1: altura de boca principal • h2: altura de derivación • Z: salida de derivación