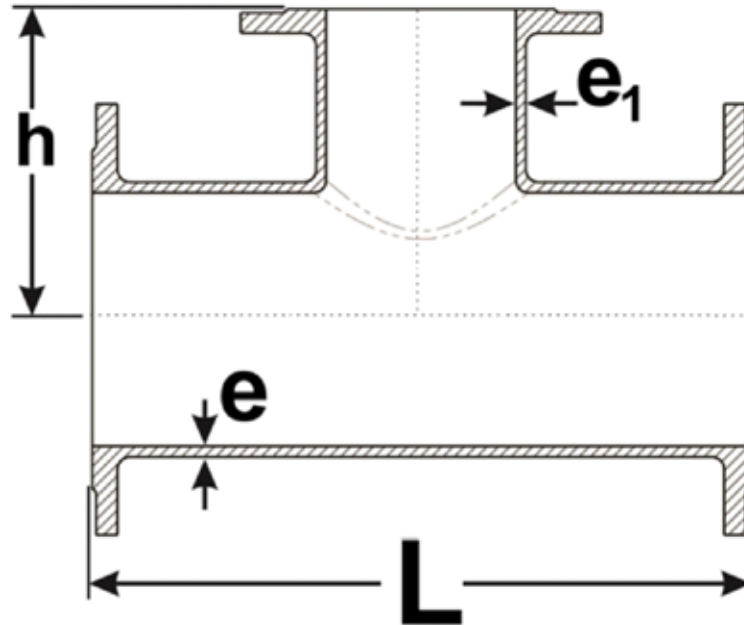


# FICHA TÉCNICA

Tee FFD

TECFLW



## MEDIDAS

DN	e	L	DN	e1	H
50	7,0	280	50	7,0	140
80	7,0	310	50	7,0	155
80	7,0	310	80	7,0	165
100	7,2	320	50	7,0	165
100	7,2	330	80	7,0	170
100	7,2	360	100	7,2	180
150	7,8	340	50	7,0	190
150	7,8	360	80	7,0	200
150	7,8	380	100	7,2	205
150	7,8	440	150	7,8	220
200	8,4	495	50	7,0	215
200	8,4	510	80	7,0	225
200	8,4	530	100	7,2	230
200	8,4	590	150	7,8	245

DN	e	L	DN	e1	H
200	8,4	650	200	8,4	260
250	9,0	645	50	7,0	260
250	9,0	665	80	7,0	265
250	9,0	685	100	7,2	270
250	9,0	745	150	7,8	280
250	9,0	800	200	8,4	290
250	9,0	860	250	9,0	300
300	9,6	665	50	7,0	290
300	9,6	685	80	7,0	295
300	9,6	710	100	7,2	300
300	9,6	825	200	8,4	320
300	9,6	880	250	9,0	330
300	9,6	940	300	9,6	340
350	10,2	690	50	7,0	320

DN	e	L	DN	e1	H
350	10,2	575	80	7,0	325
350	10,2	600	100	7,2	330
350	10,2	660	150	7,8	340
350	10,2	715	200	8,4	350
350	10,2	775	250	9,0	360
350	10,2	890	300	10,2	380
350	10,2	890	350	10,2	380
400	10,8	600	80	7,0	355
400	10,8	620	100	7,2	360
400	10,8	680	150	7,8	370
400	10,8	740	200	8,4	380
400	10,8	196	250	9,0	390
400	10,8	855	300	9,6	400

### Materiales

Hierro dúctil ASTM A-536 grado 65-45-12, con alta resistencia a la corrosión, al impacto y tráfico pesado con muy buenas propiedades mecánicas.

El recubrimiento Epoxi de nuestras piezas tanto interno como externo es a base de polvo de epoxi atóxico, de color azul.

Fabricado bajo norma ISO 2531



### APLICACIONES

Es adecuada para instalaciones expuestas y subterráneas, como casas de bombas, plantas de tratamiento de agua/aguas residuales, etc.

### MANTENIMIENTO

En el caso que requiera mantenimiento, se debe realizar una limpieza preliminar para proceder a pintar o recubrir con pintura igual al recubrimiento original, ya sea epóxica de altos sólidos según AWWA C-550, Pintura Bituminosa Asfáltica según AWWA C-104 o caucho clorado. Cuando el mantenimiento exija un cambio de empaques, se deben usar los empaques especificados para el producto y medida.