

TE.25 BIFURCACION en T



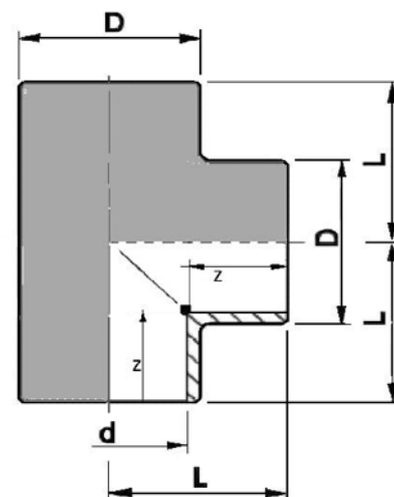
MODELOS:

TE.25	ABS Rojo
TE.25 B	ABS Blanco
TE.25 RF	ABS Rojo V.0

DIMENSIONES:

Cotas en Milímetros

D	=	∅ 32,5
d	=	∅ 25
Z	=	20
L	=	32



Presentación: Bolsa de 5 unidades.

MATERIA PRIMA:

ABS (Acrylonitrilo butadieno styreno)

Es un robusto polímero, que reúne las características físicas para una óptima fuerza a la expansión e impacto, resistencia superficial y una larga longevidad, así como una gran estabilidad a temperaturas por debajo de 0°.

El ABS es un termoplástico Libre de Halógenos.

Temperaturas Max. de uso. -35° a 60°.

BIFURCACION en T	SECCIÓN	ASD SYSTEMS
	FECHA	MARZO 2015
	REVISADO	J. VALLS
	REF.	TE.25