

## TE.25 BIFURCACION en T



MODELOS:

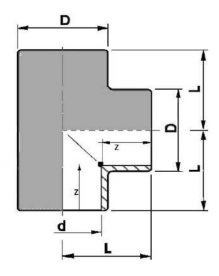
TE.25 B ABS Rojo
TE.25 B ABS Blanco
TE.25 RF ABS Rojo V.0

**DIMENSIONES:** 

Cotas en Milímetros

D =  $\emptyset 32,5$ d =  $\emptyset 25$ Z = 20L = 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