

BIFURCACIÓN EN TE



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°C.

El ABS es un termoplástico libre de halógenos.

Temperaturas de uso: -35°C a 60°C.

Modelos:

DFTE25: ABS Rojo.

DFTE25B: ABS Blanco.

DFTE25RF: ABS Rojo Ignífugo.

Presentación: 5 unidades.

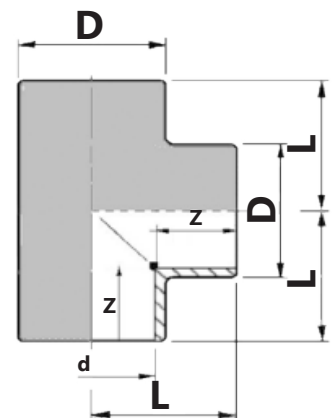
Cotas en mm:

D = Ø32,5.

d = Ø25.

Z = 20.

L = 32.



REF: DFTE25_012022_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es