

TERMINAL DE TRANSICIÓN DE DOBLE ONDA A TRIPLE ONDA

CONEXIÓN CON EJES A DISTINTAS ALTURAS

CARACTERÍSTICAS

Terminal que permite la transición de barrera metálica doble onda a una barrera metálica triple onda.



MATERIAL

Acero A240ES



DIMENSIONES

2320 (longitud efectiva 2000)
x 312 (extremo izquierdo)
o 506 (extremo derecho x 3 mm)



TERMINACIONES

Galvanizado por inmersión en caliente de 460 g/m²
por cara, de acuerdo con la Norma ASTM A123.



NORMATIVAS

- NCH 2032/2; Manual de Carreteras Vol. 4
- Certificado ISO CASCO 5