

HOJA TÉCNICA DE JUNTAS ESTRUCTURALES

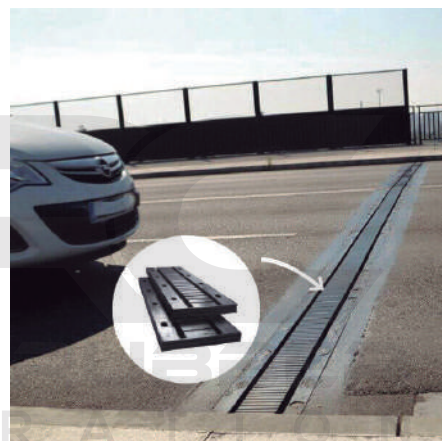
AENOR

GESTIÓN
DE LA CALIDAD

ISO 9001

DESCRIPCIÓN

Las juntas de expansión de goma tienen una estructura de ensamblaje atornillados a cada metro (se pueden hacer otros tamaños) y la unión con la ranura de la boca. La placa de refuerzo interna hace que dicha junta pueda soportar la carga de varios vehículos, con cierta rigidez vertical. Debido a la incompresibilidad del caucho, la hendidura de la placa de caucho especialmente formada, evita que las articulaciones telescópicas se inflamen cuando se comprimen.



PROPIEDADES

PROPIEDADES FÍSICAS

Parámetros	Especificaciones
Dureza (IRHD)	60±5
Resistencia a la tracción	≥ 13
Alargamiento a la rotura	≥ 400
Temperatura de fragilidad	≤ -40
Compresión constante del conjunto (temperatura ambiente × 24h)	≤ 20
Resistencia al ozono (25~ 50pphm)	Sin grietas
Agua salada (23°C × 14d, %Concentration)	Cambio de Volumen Cambio de dureza (IRHD)
	≤ +10 -5~+10
Cableado y unión de caucho y acero	> 7

DENTRO DE LA PROPIEDAD DE ACERO

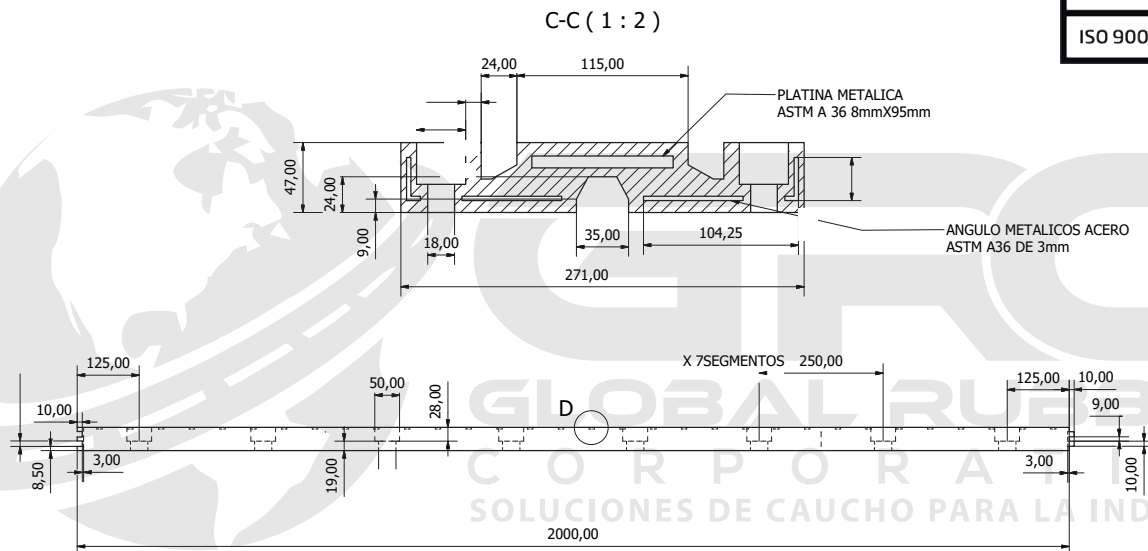
Fuerza de elasticidad de acero, N / mm ²	≥ 235
Resistencia a la tracción de acero, N / mm ²	400 min.
Elongación de acero a la rotura, %	≥ 24

Modelo de 35 :

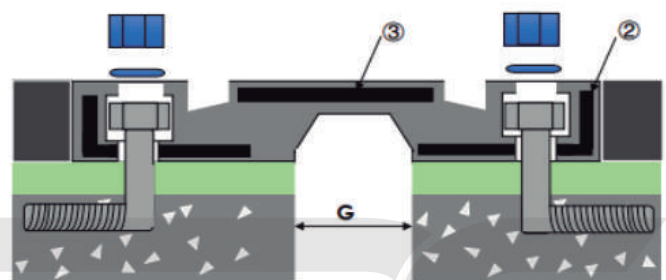
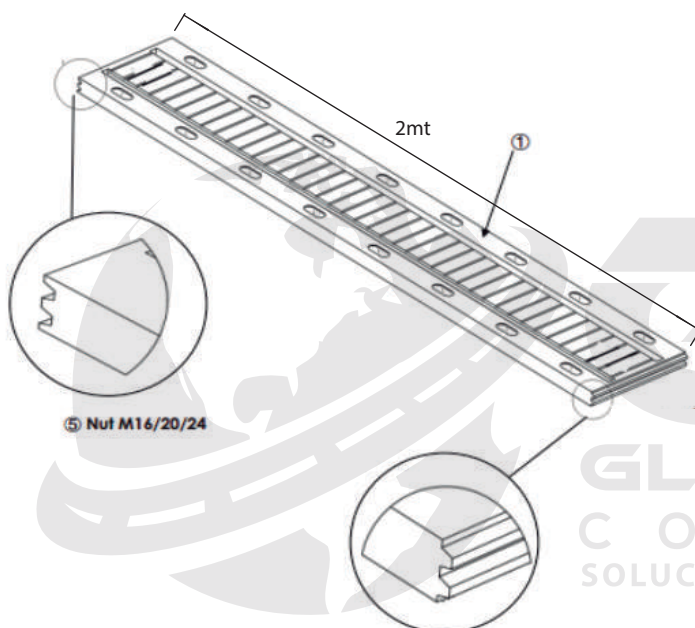
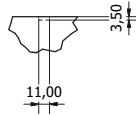
AENOR

GESTIÓN
DE LA CALIDAD

ISO 9001



D (1 : 3)

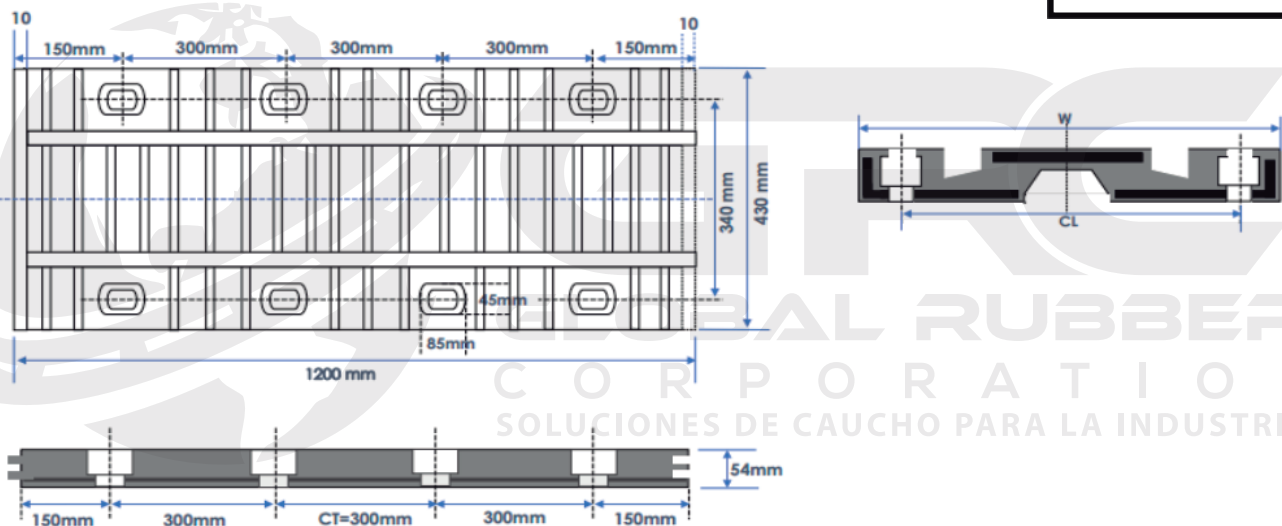


AENOR

GESTIÓN
DE LA CALIDAD

ISO 9001

Modelo de 100 :



Movimiento		Junta de Dilatación						Tornillo		
Longitudinal	Transversal	L	H	W	CT	CL	G	Mxb	No.s	φa
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)
100 (+/-50)	100 (+/-50)	1200	54	430	300	340	100	M20x200	8	22

