

JUNTA INGO JOINT

JUNTA DE DILATACION SERIE "J"

La junta Jeene fabricada por Ingomar S.A mediante mecanismo de extrusión; es un dispositivo que permite los movimientos entre dos partes de una estructura. Funciona por movimientos debido a la dilatación, por temperatura, por agentes externos como lo son los vehículos, que transitan sobre el tablero y además, soportan movimientos debido a las cargas sísmicas del puente.

JUNTAS INGO JOINT	ANCHO(MM)	ANCHO DEL PERFIL (MM)	MOVIMENTACION MAXIMA (MM)	
			(-)	(+)
INGO JOINT J-20	20	20	10	10
INGO JOINT J-35	35	35	15	20
INGO JOINT J-40	40	40	20	20
INGO JOINT J-50	50	50	25	25
INGO JOINT J-60	60	60	30	30
INGO JOINT J-80	80	80	40	40
INGO JOINT J-100	100	100	50	50
INGO JOINT J-120	120	120	60	60
INGO JOINT J-150	150	150	75	75

INSTALACIÓN

Se realiza el plan de instalación con el personal designado para la actividad. Una vez determinada la logística para la instalación se realiza un análisis previo insitu de las condiciones en la cuales se va a realizar la instalación. Se prepara el terreno en el cual se va a colocar la junta de una forma minuciosa, ya que está diseñada para que se instale en un orden específico, cualquier modificación al mismo, puede resultar un daño prematuro a la junta, un mal funcionamiento, desnivel con la capa asfáltica entre otras. Después se procede a la instalación de la junta en sí, siguiendo el procedimiento establecido, de acuerdo a los protocolos de instalación estandarizado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICA DEL ELASTÓMERO

CARACTERÍSTICAS DEL ELASTÓMERO

Dureza de indentación
Carga de rotura
Alargamiento a rotura
Resistencia a Ozono
Envejecimiento térmico

VALOR
60 ± 5 shore A
>13,8 MpA
>250
Sin grietas
+ 10 Shore

MÉTODO DE ENSAYO

ASTM D-2240
ASTM D412
ASTM D412
ASTM D1149
ASTM D2240

Resistencia al Aceite

-20% Resistencia a tracción
-20% Alargamiento a la rotura
Max. 45% variación de peso

ASTM D471

JUNTA INGO JOINT SERIE "J"



ACCESORIOS PARA PUENTES
TECNOLOGÍA A SU ALCANCE



FÁBRICA DE PRODUCTOS DE CAUCHO Y POLIURETANO
CERPOD SINTÉTICO Y REVESTIMIENTO DE PISOS

CALLE MATIAS COUSIÑO N° 82 OFICINA N°403 / 2 3220 7300 * (+569) 78 78 0215

ACGINGENIERIA@GMAIL.COM / ACGINGENIERIA@APPUNTES.CL / VENTAS@APPUNTES.CL

WWW.APPUNTES.CL