



AGRECONS S.A.

JUNTA METÁLICA

DESCRIPCION:

Las juntas de dilatación permiten el libre movimiento vertical y horizontal entre las juntas de la estructura. Estas ayudan a minimizar las grietas que son provocadas por los esfuerzos de tensión y compresión cuando estos movimientos son restringidos.

El sistema de juntas se conforma por 2 soportes de aluminio sobre los filos de cada losa bien perfiladas que están ancladas a la estructura con tornillos. Luego se instalará una placa de aluminio o acero inoxidable de 4mm sobre los perfiles que están sujetadas con tornillos contra unos tirantes en la parte inferior que van a estar en constante movimiento.

USOS:

Separan o aíslan las losas de otras partes de la estructura, tales como:

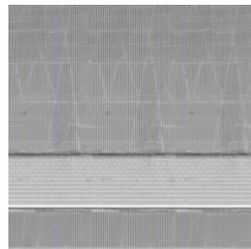
- Paredes
- Cimientos
- Columnas

RECOMENDACIONES:

Las juntas deben ser selladas para prevenir la entrada de agua. El tipo del sellado depende de las condiciones ambientales y del tipo de tráfico.

DATOS TÉCNICOS:

Ancho de Unión	Abertura mínima	Abertura máxima	Superficie expuesta
10,16 cm	5,08 cm	22,22 cm	22,22 cm
15,24 cm	7,62 cm	29,84 cm	29,84 cm
20,32 cm	7,62 cm	37,46 cm	37,46 cm
5,08 cm	2,54 cm	10,16 cm	13,97 cm
10,16 cm	2,54 cm	16,51 cm	21,59 cm
15,24 cm	2,54 cm	24,76 cm	29,21 cm
5,08 cm	2,54 cm	11,12 cm	8,89 cm
10,16 cm	2,54 cm	18,74cm	19,05 cm
15,24 cm	2,54 cm	28,84 cm	30,17 cm
20,32 cm	2,54 cm	37,79 cm	38,10 cm
25,4 cm	2,54 cm	45,08 cm	45,41 cm
30,48 cm	2,54 cm	53,03 cm	53,34 cm
35,56 cm	2,54 cm	60,32 cm	60,65 cm
40,64 cm	2,54 cm	68,27 cm	68,58 cm



AGRECONS S.A. mantiene la calidad de sus productos, pero no se responsabiliza por malas aplicaciones. En caso de requerir asistencia técnica comunicarse con nuestros asesores a nivel nacional o en la matriz.

Duran, Km 6.5 Vía Duran Boliche

TEL: (+593)9 94441310

brodriguez@agrecons.com – karenrodriguez@agrecons.com

www.agrecons.com

