



ESTRUCTURAS PRESFORZADAS
SOLUCIONES · DISEÑO · CONSTRUCCIÓN

JUNTA DE CALZADA JE

DESCRIPCIÓN GENERAL

LAS LLAMADAS GENERICAMENTE JUNTAS ELASTICAS, Y EN EL CASO CONCRETO DE LAS JUNTAS JE, HAN EXPERIMENTADO DURANTE LOS ULTIMOS AÑOS UN DESARROLLO ESPECTACULAR, ESPECIALMENTE EN OBRAS DE CONSERVACIÓN, ES DECIR, EN LA REPOSICIÓN DE LOS DISPOSITIVOS ORIGINALES QUE SE FUERON DETERIORANDO CON EL PASO DEL TIEMPO.

SIN DESESTIMAR LA OBRA NUEVA, ES LA CONSERVACIÓN Y/O REPOSICIÓN EL CAMPO NATURAL DE APLICACIÓN DE LA JUNTA ELÁSTICA JE, MAS QUE POR SU COMPORTAMIENTO, QUE ES EXCELENTE, POR SU RAPIDEZ DE INSTALACIÓN Y POR SU ESCASA INCIDENCIA EN EL TRÁFICO.

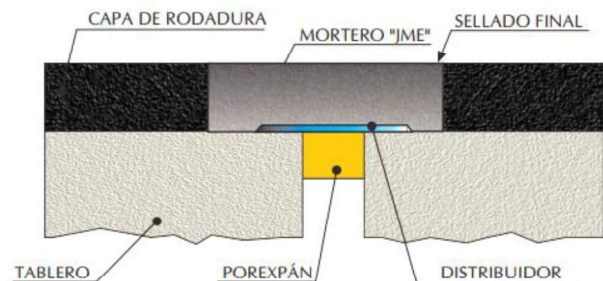
CUALQUIER SISTEMA CONVENCIONAL DE JUNTAS DE DILATACIÓN PRECISA UN MÍNIMO DE 48 HORAS DESDE QUE SE INICIA SU INTALACIÓN HASTA QUE SE DA AL TRÁFICO. CON LA JUNTA ELÁSTICA ESTE TIEMPO SE PUEDE REDUCIR SENSIBLEMENTE. POR ESTO, POR SUS CARACTERÍSTICAS DE ALTA IMPERMEABILIDAD, POR SU CONFORT Y COMODIDAD PARA EL USUARIO Y POR SU SENCILLA Y RÁPIDA REPARACIÓN EN CASO DE SER PRECISO, HACEN DE ESTA JUNTA UNA EXCELENTE SOLUCIÓN PARA LOS ORGANISMOS GESTORES DE CARRETERAS.

LA JUNTA ELÁSTICA JE SE PUEDE INSTALAR EN PUENTES EN OBRA NUEVA, PUENTE MEDIOS Y EN OBRA DE CONSERVACIÓN Y/O REPOSICIÓN, POR HABERSE DADO YA LOS MOVIMIENTOS IRREVERSIBLE DE RETRACCIÓN Y FLUENCIA. SE RECOMIENDA QUE LA CAPA DE AGLOMERADO EXSISTENTE SOBRE EL TABLERO, A LA HORA DE INSTALAR LA JUNTA, NO TENGA UN ESPESOR INFERIOR A 6 CM.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

LAS CARACTERÍSTICAS DESTACALBES DE LA JUNTA JE SON:

- RAPIDEZ DE INSTALACIÓN
- ADAPTABILIDAD A LA MÁS COMPLICADA GEOMETRÍA.
- SEGURIDAD
- COMODIDAD, SILENCIOSA
- FACILIDAD DE REPARACIÓN O RECRECIDO
- ECONOMÍA.



APLICACIONES

- EN SUPERESTRUCTURAS CON CLAROS TÍPICOS DE 20 METROS
- REPARACIONES O CONSERVACIONES

CAPACIDAD DE MOVIMIENTO

LA CAPACIDAD DE MOVIMIENTO DE ESTE SISTEMA ES DE 25 MM

REQUERIMIENTOS PRINCIPALES

LA JUNTA JE REQUIERE DE UNA RESERVACIÓN DE 6 CM X 45 CM PARA SER COLOCADA DE FORMA ADECUADA,