



\* EL INGENIERO DE PROYECTO DEBERÁ DIMENSIONAR EL TUBO DE ESPONJA PARA ACOMODAR EL MOVIMIENTO DE LA JUNTA POR LA EXPANSIÓN MÁXIMA.

\* CONSULTE EL CUADRO 5 – LISTA DE AISLAMIENTO STEVENS Y CAPACIDADES DE SUJECIÓN.

DIBUJO N°:  
SR-509

## JUNTA DE EXPANSIÓN EN EL REMATE - A

FECHA DE EMISIÓN  
7/00

COMO PROVEEDOR DE MATERIAL SOLAMENTE, STEVENS ROOFING SYSTEMS NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR ERRORES EN EL DISEÑO, DE INGENIERÍA, CANTIDADES O DIMENSIONES. EL DISEÑADOR QUE ESPECIFIQUE, EL INGENIERO O EL APLICADOR DEL TECHO HABRÁ DE VERIFICAR LAS DIMENSIONES Y LOS TAMAÑOS.

