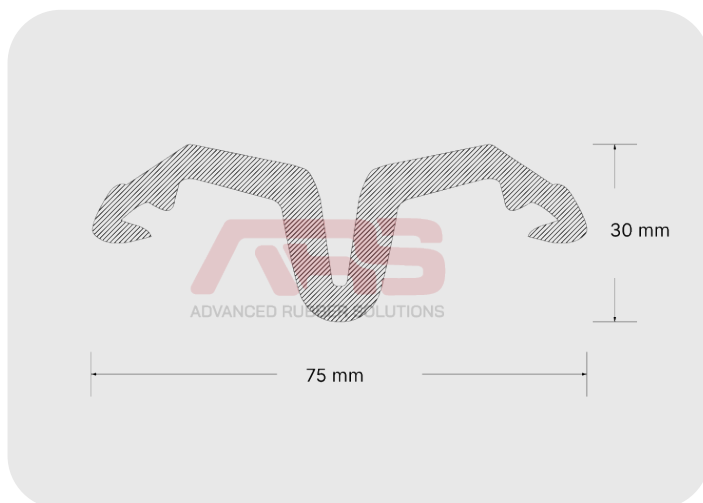


Junta Constructiva WOSd 75

Las juntas constructivas o juntas de dilatación WOSd 75 son soluciones técnicas diseñadas para absorber movimientos estructurales en obras civiles, especialmente en puentes y carreteras.

Estas juntas permiten una transición suave entre estructuras, adaptándose a las dilataciones y contracciones causadas por factores térmicos, sísmicos o de carga vehicular



Junta Constructiva WOSd 75

Características

ACABADO	Liso
MEDIDAS	65 mm ancho x 30 mm largo
DUREZA	65°±5° Shore A - ASTM D-2240
ESPESOR	133 mm
MATERIAL	EPDM

PROPIEDAD	MÉTODO	MEDICIÓN
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	ASTM D-412	2000 PSI
RESISTENCIA A LA ELONGACIÓN	ASTM D-412	300%
DUREZA	ASTM D-412	65° Shore A ±5
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	ASTM D-412	-20°C a 120°C
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	ASTM D-345	25% Máximo
RESISTENCIA AL OZONO	ASTM D-1171	PPHM 90% Máximo
RESISTENCIA AL AGUA	ASTM D-471	10% Máximo
RESISTENCIA AL DESGARRE	ASTM D-624	>200 PPI

