

Serie JDH 6.04

Junta de dilatación de suelo en acero para edificios industriales, fábricas y almacenes.

Está especialmente diseñada para soportar cargas muy pesadas (transpaletas, carretillas elevadoras de ruedas duras, camiones...).

El diseño especial de este perfil permite evitar cualquier vibración durante el paso de maquinaria.

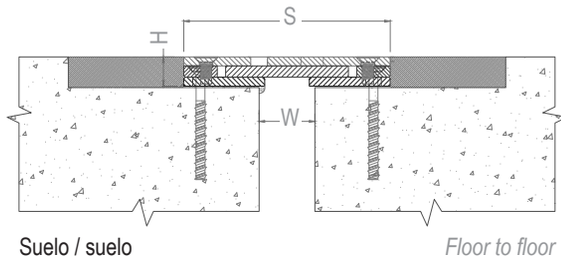
Floor expansion made of steel for industrial buildings, factories, warehouses.

It is specially designed to support very heavy loads (forklifts with hard wheels, trucks and pallet trucks).

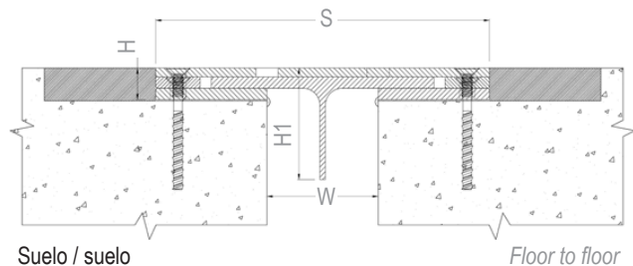
The special design of this profile avoids any vibrations when passing vehicles.



JDH 6.04-040



JDH 6.04-100



Ref. JDH 6.04	6.04-040	6.04-100
W [mm] Ancho / Gap up to	0 - 40	40 - 100
H [mm] Altura / Height	26	H = 28 / H1 = 100
S [mm] aprox.	185	300
Movimientos admisibles [mm] / Movement capacity [mm]	+15 / -15	+20 / -20
Materiales / Materials	Acero o acero inoxidable (304 o 316) / Steel or stainless steel (304 or 316)	
Longitud estándar [m] / Standard length [m]	1,99*	
Carga [kN] / Load-bearing capacity [kN]	 	

*Otras longitudes bajo solicitud. / Other lengths upon request.

Piezas especiales tipo L, T o X bajo solicitud. / Special pieces L, T and X upon request.

Instalación de los perfiles con patas de montaje. / Assembled profiles with spacing leg.

Fijaciones: consúltenos para obtener una preconización. / Fixings: please contact us for technical recommendation.

Por favor, consúltenos para comprobar el uso del producto con máquinas de ruedas no neumáticas. / Please contact us in case of traffic of vehicles with non-pneumatic wheels.

Video de instalación e instrucciones de instalación bajo petición. / Installation video and installation instruction upon request.

La capacidad de carga se da en todo caso para una junta en posición inicial. En el caso de movimientos de la abertura, la capacidad de carga se reduce considerablemente y el producto sólo será adecuado para un tráfico ligero de peatones. Los valores de carga indicados están basados en vehículos de ruedas neumáticas cuya superficie de contacto es 200x200 mm.

© Todos los derechos reservados - Imágenes no contractuales - 08/2022