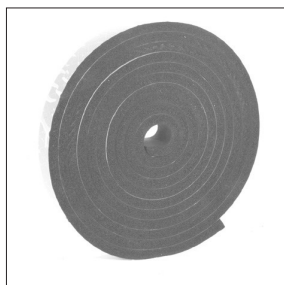


■ Cinta insonorizante LK, autoadhesiva.



Cinta insonorizante LK

Especificación:

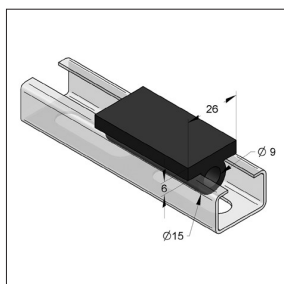
Área de aplicación: Aislamiento acústico para la suspensión de conductos de ventilación.
 Aislamiento acústico: De acuerdo con DIN 4109
 Material de construcción de acuerdo con DIN 4102: B2
 ÖNORM 8 3800/T1: B1

Datos técnicos:

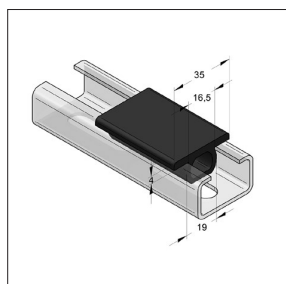
Material: Caucho sintético celda cerrada
 Resistencia a temperatura: - 40 °C hasta + 105 °C
 Espesor de aislamiento: 13 mm
 Conductividad térmica de acuerdo con DIN 52613: 0,040 W/mk

Identificación:	Longitud [m]	Dimensión ancho x espesor [m]	Embalaje [roll]	Pieza-nº.
Cinta insonorizante LK	7	25 x 13	1	7250025
Cinta insonorizante LK	7	35 x 13	1	7250035
Cinta insonorizante LK	7	45 x 13	1	7250045

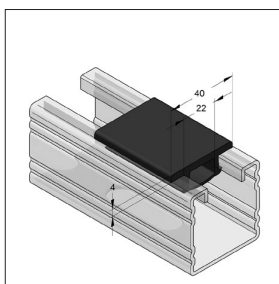
■ Perfil de goma aislante de carriles



Perfil de goma 27/18



Perfil de goma 35



Perfil de goma 45



Especificación:

Aislamiento acústico: De acuerdo con DIN 4109

Datos técnicos:

Material: TPE
 Resistencia a temperatura: - 35 °C hasta + 100 °C

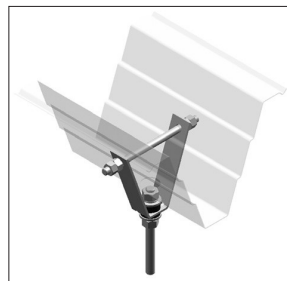
Identificación	Longitud [m]	adecuado para varilla roscada	Peso [kg/m]	Embalaje [m]	Pieza-nº.
Perfil de goma KG 27/18	20	M8	0,290	20	7100019
Perfil de goma KG 35	20	-	0,287	20	710003502
Perfil de goma KG 45	10	-	0,295	10	710004502
Perfil de goma STEX	20	M8	0,302	20	1272019
Perfil de goma STEX, tira de 50 mm	0,05	M8	0,016	50 piezas	1272020

❗ Consulte la tabla de aplicaciones en página siguiente.

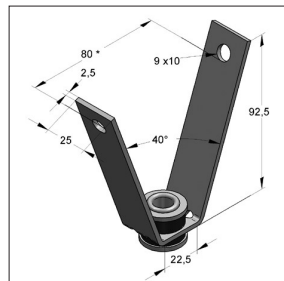
■ Tabla de asignación para carriles: revestimiento de carril-C EPDM - capas aislantes

Carriles	Perfil de goma EPDM			STEX- perfil de goma ver capítulo 2	Capa aislante		
	KG 27	KG 35	KG 45		LK 25x13	LK 35x13	LK 45x13
STEX 35				●		●	
27/18	●				●		
35/21		●				●	
45/26			●				●
45/45			●				●
45/52			●				●
45/60			●				●
45/75			●				●
45/90			●				●
45/120			●				●
45/150			●				●
Acero inoxidable							
45/40				●			●
45/80				●			●

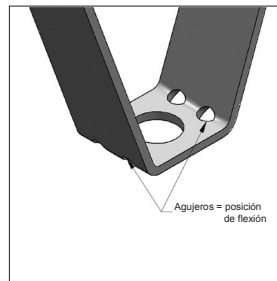
■ Soporte colgante trapezoidal, insonorizado



Soporte trapezoidal
(ejemplo de montaje)



Soporte trapezoidal
insonorizado



Puede doblar la apertura
hasta 120 mm aprox.



08

Especificación:

Conexión: Varilla M8, M10
Aislamiento acústico: De acuerdo con DIN 4109

Datos técnicos:

Material: Acero
Material tipo: S235JR/DD11
Superficie: Galvanizado
Aislamiento acústico: Caucho SBR
Resistencia a temperatura: - 35 °C hasta + 100 °C
Espesor del aislamiento: 6 mm

Remark: Trapeze hanger without soundproofing see chapter 5.

Identificación	Material	Carga máx.	Peso	Embalaje	Pieza-nº.
	[mm]	[kN]	[kg/pz.]	[pcs.]	
Soporte Trapezoidal LL A	25 x 2,5	0,8	0,123	100	0783840