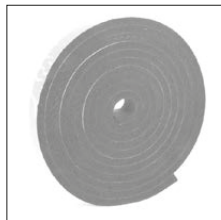
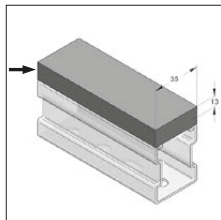


## Taśma tłumiąca LK samoprzylepna



Taśma tłumiąca LK



### Specyfikacja:

Zakres stosowania: Naklejana na szynę profilową pod kanał wentylacyjny, tłumí drgania i wycisza pracę instalacji

Isolacja dźwiękowa: zgodnie z DIN 4109

Klasa materiału według DIN 4102: B2

ÖNORM 8 3800/T1: B1

### Dane techniczne:

Materiał: syntetyczny kauczuk z zamkniętymi porami

Odporność temperaturowa: - 40 °C do + 105 °C

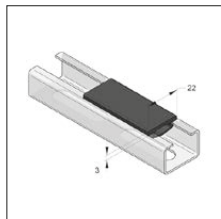
Grubość taśmy tłumiącej: 13 mm

Przewodność ciepła według DIN 52613: 0,040 W/mK (+ 40 °C średnia temp.)

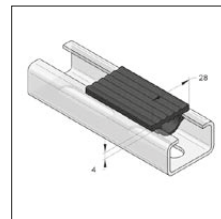
Nazwa	Wymiary Szerokość x Grubość [mm]	Ilość w opak. [Rolka/m]	Opakowanie zbiorcze [Karton/m]	Nr katalogowy
Taśma tłumiąca LK	25 x 13	2 x 3,5	10 x 3,5	7250025
Taśma tłumiąca LK	35 x 13	2 x 3,5	10 x 3,5	7250035
Taśma tłumiąca LK	45 x 13	2 x 3,5	10 x 3,5	7250045

08

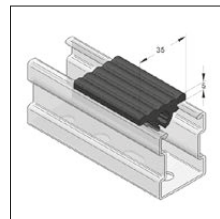
## Wkładka izolacyjna KG



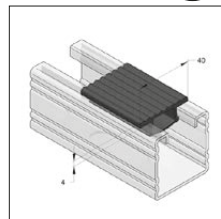
Wkładka izolacyjna KG 27/18



Wkładka izolacyjna KG 35



Stex – Wkładka izolacyjna



Wkładka izolacyjna KG 45

### Specyfikacja:

Przyłącze: M8, M10

Isolacja dźwiękowa: zgodnie z DIN 4109

### Dane techniczne:

Materiał: TPE

Odporność temperaturowa: - 35 °C do + 100 °C

Nazwa	Odpowiednia dla prętów gwintowanych	Masa [kg/m]	Ilość w opak.	Nr katalogowy
Wkładka izolacyjna KG 27/18	M8	0,099	20	710001901
Wkładka izolacyjna KG 35	M8	0,165	20	710003502
Wkładka izolacyjna KG 45	M10	0,295	10	710004502
Stex-Wkładka izolacyjna	M8	0,302	20	1272019
Stex-Wkładka izolacyjna, w odcinkach 50 mm	M8		50 szt.	1272020

Tabela doboru szyn profilowych – patrz strona 8/17