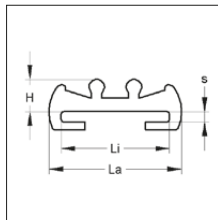


Wkładka izolacyjna

01



Wkładka izolacyjna



Wkładka izolacyjna czarna (EPDM / TPE)

Wymiary Li x H [mm]	Li [mm]	Wymiary La [mm]	s [mm]	Masa [kg/m]	Ilość w opak. [m]	Nr katalogowy
20 x 4,5	20	26	2	0,100	50 m (w kręgu)	720121401
25 x 4,5	25	28	2	0,123	50 m (w kręgu)	720126001
20 x 6,0	20	26	2	0,130	50 m (w kręgu)	720021801
25 x 6,0	25	28	3	0,164	50 m (w kręgu)	720025001
30 x 6,0	30	36	3	0,213	40 m (w kręgu)	720030701
35 x 6,0	35	40	4	0,250	40 m (w kręgu)	720035801
50 x 6,0	50	56	5	0,341	20 m (w kręgu)	720150801

Wkładka izolacyjna czerwona (Silikon)

20 x 6,0	20	26	2	0,154	50 m (w kręgu)	7241208
25 x 6,0	25	28	3	0,174	50 m (w kręgu)	7241259
30 x 6,0	30	36	3	0,226	50 m (w kręgu)	7241305
35 x 6,0	35	40	4	0,265	50 m (w kręgu)	7241356
50 x 6,0	50	56	5	0,363	50 m (w kręgu)	7241518

Dane techniczne wkładek tłumiących MEFA

Obejmy MEFA z wkładkami tłumiącymi redukują mierzone na znormalizowanym stanowisku próbnym określony przez normę wyjściowy poziom hałasu $L_{AG} = 45$ dB (A) do poziomu wymaganego wg DIN 4109 i $L_{AG,Stat} \leq 35$ dB (A).

Co więcej standardowe obejmy MEFA z wkładkami tłumiącymi redukują przenoszony hałas do poziomu poniżej $L_{AG,Stat} = 30$ dB (A). Tak skuteczne tłumienie odpowiada wymogom stawianym grupie jakości II wg DIN 4109. Świadczenia badań – Institut für Bauphysik, Mülheim/Ruhr są do dyspozycji.

Material	Guma	Guma	Silikon
Twardość w skali Shore	Elastomer EPDM/SBR 50 ± 5° Shore A	Elastomer TPE 60 ± 5° Shore	Silikon 60 ± 5° Shore A
Wytrzymałość na zrywanie	-	-	800 N/cm ²
Odporność na starzenie warunki pogodowe i ozon	wg DIN 53509 i 53508	wg DIN 53509 i 53508	wg DIN 53509 i 53508
Odporność na temperaturę	- 35 °C do + 100 °C	- 35 °C do + 100 °C	- 50 °C do + 250 °C
Odporny chemicznie	Rozcieńczone kwasy i ługi, gorąca woda, roztwory alkoholi	Rozcieńczone kwasy i ługi, gorąca woda, roztwory alkoholi	Naturalne tłuszcze, gliceryna, alkohol etylowy, roztwory alkoholi
Nieodporny chemicznie	Gorące oleje i tłuszcze, paliwa, węglowodory	Gorące oleje i tłuszcze, paliwa, węglowodory	Gorące oleje i tłuszcze, steżone kwasy i ługi, węglowodory
	Wolny od silikonu	Wolny od silikonu	
Pożarowa klasa materiał. wg (DIN 4102)	B2 (niepalny, kapiący)	B2 (niepalny, kapiący)	B2 (niepalny, kapiący)

* Badanie Fraunhofer-Institut, Stuttgart: Świadcstwo GS 344/84, sprawdzone dla grubości 30 mm tłumienie: 24 dB (A)