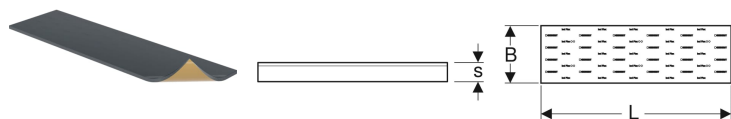


Mata izolacyjna akustyczna Geberit Isol Flex, przycięta dla rury



Ilustracja przykładowa

Przeznaczenie

- Do izolacji hałasu powietrznego i materiałowego
- W przypadku spełnienia pewnych warunków nadaje się do zastosowania jako izolacja przeciwroszeniowa rur kanalizacji deszczowej

Charakterystyka

- Samoprzylepny
- Dźwiękoszczelny
- Przycięte odpowiednio do średnicy rury
- Powierzchnia odpowiednia do stosowania taśmy klejącej
- Wskaźnik pożarowy BKZ 5.2 według przepisu VKF Brandschutzanwendung

- Klasa materiału B2 zgodnie z DIN 4102-1
- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1

Dane techniczne

Temperatura montażu	-5 – +40 °C
Temperatura składowania	-20 – +60 °C
Odporność temperaturowa	-20 – +80 °C
Materiał	PUR
Przewodnictwo cieplne	0.042 W/(m·K)
Współczynnik dyfuzji pary wodnej	32000

Nr art.	DN	d, ø	s	L	B
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63 mm	17 mm	1.18 m	32 cm
356.011.00.1	70	75 mm	17 mm	1.18 m	36 cm
356.012.00.1	90	90 mm	17 mm	1.18 m	41 cm
356.013.00.1	100	110 mm	17 mm	1.18 m	48 cm
356.014.00.1	125	125 / 135 mm	17 mm	1.18 m	57 cm