



Przewód elastyczny izolowany termicznie i akustycznie

SONOFLEX NB PRO



Lekki
aluminiowy



Elastyczny



Łatwy
montaż



Trwały,
dobrej jakości

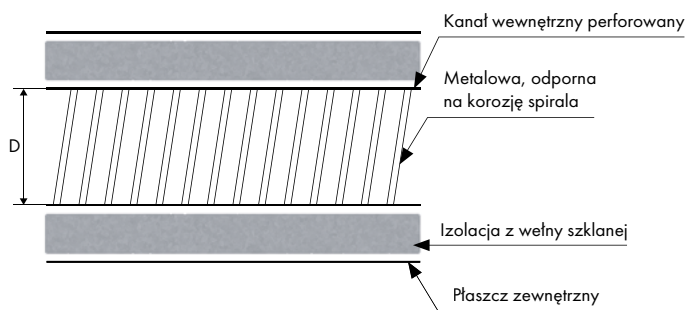


Perforacja

Opis

Przewody elastyczne z izolacją termiczną i akustyczną Sonoflex NB PRO dzięki zastosowanej perforacji w przewodzie wewnętrznym redukują hałas. Wełna szklana o grubości 25 lub 50 mm ogranicza straty ciepła i chłodu oraz zapobiega kondensacji w przypadku różnicy temperatur. Płaszcz zewnętrzny wykonany z aluminium wzmocnionym folią poliestrową.

Rysunek techniczny



Budowa

Kanał wewnętrzny:	Laminowane, perforowane aluminium, wzmocnione odporną na korozję stalową spiralą
Izolacja:	Wełna szklana 25 mm lub 50 mm, 16 kg/m ³
Współcz. R wełny:	0.60 m ² K/W (ASTM E84)
Płaszcz zewnętrzny:	Aluminium wzmocnione folią poliestrową

Dane techniczne

Średnica D [mm]	Temperatura [°C]	Dopuszczalne ciśnienie [Pa]	Max. prędkość powietrza [m/s]	Przewód wewnętrzny	Grubość izolacji [mm]	Gęstość izolacji [kg/m ³]	Opór cieplny izolacji [m ² K/W]	Płaszcz zewnętrzny	Długość
102	-30/+150	3000	30	Dwuwarstwowy laminat folii aluminiowej z poliestrem wzmocniony spiralą z drutu stalowego	25	16	0,60	Aluminium wzmocnione folią poliestrową	10 m ± 2%
127	-30/+150	3000	30		25	16	0,60		10 m ± 2%
163	-30/+150	3000	30		25	16	0,60		10 m ± 2%
203	-30/+150	3000	30		25	16	0,60		10 m ± 2%
254	-30/+150	3000	30		25	16	0,60		10 m ± 2%
318	-30/+150	3000	30		25	16	0,60		10 m ± 2%
355	-30/+150	3000	30		25	16	0,60		10 m ± 2%
163	-30/+150	3000	30		50	16	0,60		10 m ± 2%
203	-30/+150	3000	30		50	16	0,60		10 m ± 2%
254	-30/+150	3000	30		50	16	0,60		10 m ± 2%

