

**DIRECT
VENT**



Przewód aluminiowy elastyczny nieizolowany AF012
- karta katalogowa



Opis produktu:

Zalety produktu:

- standardowe 10 metrowe przewody, ściśnięte w opakowania kartonowe 0,5 m;
- niskie koszty transportu i magazynowania;
- łatwość montażu;
- brak konieczności używania specjalnych narzędzi do cięcia lub mocowania;
- polski Atest Higieniczny;
- Deklaracja Zgodności z normami PN-EN 13180.

Zastosowanie

Przewód został zaprojektowany do transportu powietrza w instalacjach kanałowych wentylacji i klimatyzacji. Tłumi drgania instalacji. Redukuje konieczność stosowania kształtek.

Konstrukcja:

- trójwarstwowy laminat aluminium z poliestrem;
- bardzo odporny na uszkodzenia mechaniczne;
- przewód jest wzmocniony spiralą z drutu stalowego o skoku 24 mm.

Dane techniczne

Skok spirali:	24 mm
Zakres średnic:	82-630 mm
Zakres temperatury pracy:	od -30 do +140°C
Maks. prędkość powietrza:	30 m/s
Maks. nadciśnienie robocze:	2500 Pa
Standardowa długość:	10 m
Opakowanie karton:	0,5 m

Wymiary i pakowanie

øD [mm]	Pakowanie [szt./paleta]
82	352
102	360
127	240
152	168
162	132
203	100
229	
254	64
305	36
317	36
356	30
406	20
458	10
508	10
630	3

Tolerancja wymiarów liniowych: ± 2 mm.