



## Przewody elastyczne bez izolacji **ALUFLEX 3.0**



Lekki,  
aluminiowy



Elastyczny



Łatwy  
montaż



Trwały, dobrej  
jakości

### Opis

Przewód ALUFLEX 3.0 jest nieizolowanym przewodem elastycznym przeznaczonym do stosowania w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Przewody są przystosowane do transportu medium o temperaturze  $-30^{\circ}\text{C} / +130^{\circ}\text{C}$ .

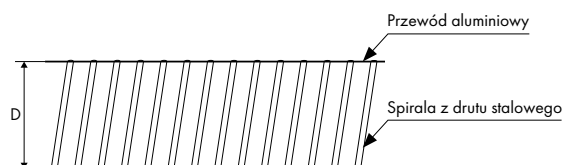
### Zastosowanie

Nieizolowane przewody elastyczne są przeważnie stosowane na ostatnich odcinkach instalacji nawiewnych, przy podłączeniach skrzynek rozprężnych lub nawiewników. Użycie przewodów elastycznych pozwala wyeliminować konieczność stosowania kształtek wentylacyjnych oraz specjalistycznych narzędzi instalacyjnych. Dodatkowo skutecznie redukuje poziom hałasu.

### Budowa

Przewód wewnętrzny jest wykonany z trzywarstwowego laminatu folii aluminiowej z poliestrem, wzmocniony spiralą z drutu stalowego. Przewód występuje w odcinkach 10 m i jest pakowany w kartony o długości 0,5 m.

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Średnica D [mm]	Temperatura [°C]	Dopuszczalne ciśnienie [Pa]	Max. prędkość powietrza [m/s]	Przewód wewnętrzny	Rozstaw drutu w przewodach [mm]	Długość	Klasa niepalności
83	-30 / +130	2500	30	Trzywarstwowy laminat folii aluminiowej z poliestrem, wzmocniony spiralą z drutu stalowego	24	10 m ± 2%	EN13501-1: NPD, CSTB: M1, LAPI: CLASS 1
102	-30 / +130	2500	30		24	10 m ± 2%	
127	-30 / +130	2500	30		30	10 m ± 2%	
163	-30 / +130	2500	30		42	10 m ± 2%	
203	-30 / +130	2500	30		42	10 m ± 2%	
254	-30 / +130	2500	30		42	10 m ± 2%	
315	-30 / +130	2500	30		42	10 m ± 2%	