



## Przewód elastyczny nieizolowany

### COMBI FLX



Lekki,  
aluminiowy



Elastyczny



Łatwy  
montaż



Trwały,  
dobrej jakości

#### Opis

Przewód COMBI FLX jest nieizolowanym przewodem elastycznym wykonanym z trójwarstwowego laminatu folii aluminiowej z poliestrem, wzmocniony spiralą z drutu stalowego, przeznaczonym do stosowania w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Przystosowany do transportu medium o temperaturze  $-30^{\circ}\text{C} / +150^{\circ}\text{C}$ .

Przewód charakteryzuje się wysoką elastycznością i odpornością na wielokrotne zmiany kształtu i położenia.

Przewód występuje w odcinkach 10 m.

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.

#### Dane techniczne

Nazwa	Średnica D [mm]	Temperatura [°C]	Dopuszczalne ciśnienie [Pa]	Max. Prędkość powietrza [m/s]	Budowa przewodu	Skok spirali [mm]	Długość [m]
COMBI FLX 102	100	-30/+150	3000	30	3 warstwy aluminium, 2 warstwy poliestru, 1 warstwa PVC, wzmocnione odporną na korozję spiralą stalową	30	10+/-2%
COMBI FLX 127	125	-30/+150	3000	30		30	10+/-2%
COMBI FLX 150	150	-30/+150	3000	30		45	10+/-2%
COMBI FLX 162	160	-30/+150	3000	30		45	10+/-2%
COMBI FLX 203	200	-30/+150	3000	30		45	10+/-2%
COMBI FLX 254	250	-30/+150	3000	30		45	10+/-2%
COMBI FLX 315	315	-30/+150	3000	30		45	10+/-2%
COMBI FLX 406	400	-30/+150	3000	30		45	10+/-2%

#### Rysunek techniczny

