



Przewód półelastyczny nieizolowany

SEMI FLX



Lekki,
aluminiowy



Elastyczny



Łatwy
montaż



Trwały,
dobrej jakości

Opis

Wysokiej jakości półelastyczny przewód aluminiowy nieizolowany przeznaczony do rozprowadzania powietrza, budowy nisko- i średniociśnieniowych systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Po ułożeniu zachowuje swój kształt. Produkowany z folii aluminiowej spiralnie zwijanej o grubości 0,12 mm. Charakteryzuje się dobrą odpornością mechaniczną. Dzięki swojej konstrukcji jest bardzo wytrzymały oraz elastyczny co sprawia, że montaż jest szybki i prosty. W procesie produkcji przewód ściskany jest do 59 cm długości co pozwala na łatwy transport i efektywne składowanie.

Dane techniczne

Materiał przewodu	Aluminium
Grubość	0,12 mm *
Maksymalne ciśnienie robocze	400 Pa
Maksymalna temperatura pracy	200 °C **
Siła rozciągania	230 N
Najmniejszy promień gięcia	2 cm
Długość skompresowanego przewodu	59 cm

* tolerancja $\pm 7\%$

** produkt nie nadaje się do odprowadzania spalin

Wymiary [mm]:

Typ	Średnica zewnętrzna D [mm]	Długość L [m]
SEMI FLX 80	80	3
SEMI FLX 100	100	3
SEMI FLX 125	125	3
SEMI FLX 160	160	3
SEMI FLX 200	200	3
SEMI FLX 250	250	3
SEMI FLX 315	315	3
SEMI FLX 400	400	3

Rysunek techniczny

