

## Köksfläkts- och ventilationsslang REC Flex ALU



### Användningsområde

Köksfläkts- och ventilationsslang av obrännbart material.

### Utförande

REC Flex Combi består av 2 lager aluminium och 1 mellanliggande lager av armerad polyester med stålspiral. Standardfärgen är aluminium. REC Flex ALU är flexibel och böjbar.

### Dimension

82 - 630 mm

### Standardlängd

5 m, slangens levereras styckförpackad i kartong.

### Temperaturområde

-30°C till +250°C.

### Egenskaper

REC Flex ALU uppfyller:

- Brandteknisk klass A2, s1-d0 enligt EN13501-1: 2007 + A1: 2009
- Max tryck: 3000 Pa
- Max lufthastighet: 30 m/s
- Min böjningsradie: 0,58 x dim

### Tillbehör

Lämplig slangklämma för ventilation: SBF.  
För anslutning till köksfläkt: SKF.

### Dimensioner / Vikt

Invändigt Ø mm	Vikt, 5 m kg
82	0,8
102	0,9
127	1,1
160	1,5
203	2,0
254	2,7
318	3,0
408	5,0
510	6,0
630	7,0

### Beställningsexempel

Ventilationsslang REC Flex ALU - 127

Produkt \_\_\_\_\_

Dimension \_\_\_\_\_

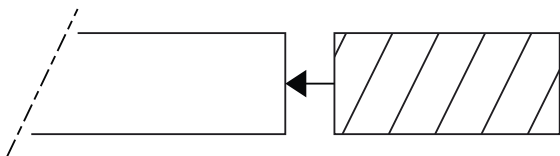
# Köksfläkts- & ventilationsslang

REC Flex ALU

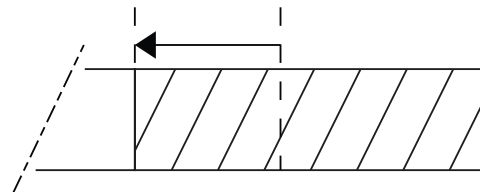


## Montageanvisning

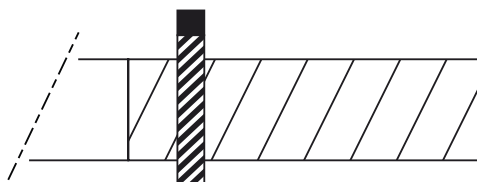
REC Flex ALU är en flexibel och böjbar köksfläkts- och ventilationsslang.



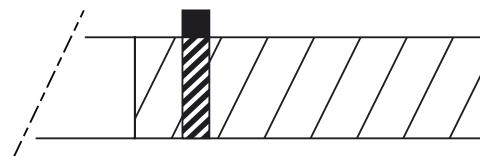
1. Spirokanal och REC Flex ALU



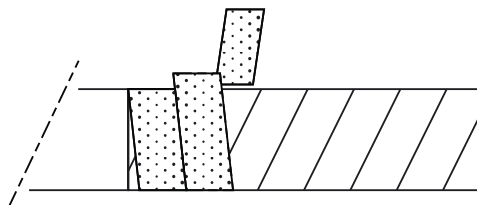
2. Dra över 3 vajervarv av REC Flex ALU på spirokanalen.



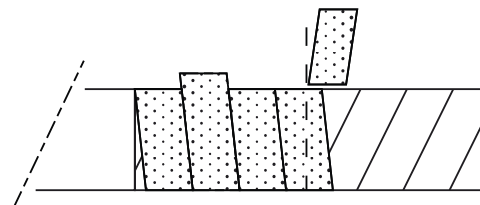
3. Fäst REC Flex ALU med en SBF-snabbklämma.



4. Drag åt slangklämman. Max 4 Nm.



5. Torka bort ev. damm från spirokanalen och REC Flex ALU. Linda alu-tejp över skarven. Börja 50 mm före, sluta 50 mm efter SBF-klämman.



6. Varje tejpvarv ska överlappas med 10 mm.