



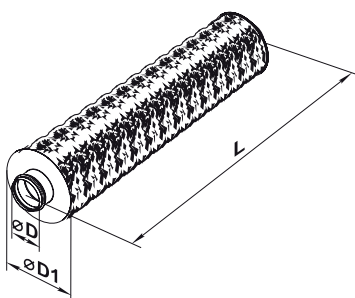
Zur Dämpfung der Geräusche, die während des Betriebs der Lüftungsgeräte entstehen und sich in der Luftleitung der Lüftungssysteme verbreiten, sichert eine wesentliche Reduzierung des Geräuschpegels in der Luftleitung.

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

- flexibles Innen-Lüftungsrohr aus mikroperforierter Alufolie, laminiert mit Polyesterfolie
- zum Einbau in runde Lüftungsrohre (kann in beliebiger Lage installiert werden)
- Spiralgerüst aus hochgekohnten Stahldraht und äußerem Polyäthylenschlauch
- Geräuschisolierschicht 25 mm
- gummibeschichteter Anschlussflansch für luftdichten Anschluss an Luftleitungen

**ABMESSUNGEN**

Modelle	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Gewicht (kg)
SIKU SRP 125/900	124	187	1000	50	0,97
SIKU SRP 160/900	159	212	1000	50	1,30
SIKU SRP 200/900	199	264	1000	50	1,71
SIKU SRP 250/900	249	314	1000	50	2,09



**VERFÜGBARE MODELLE**

- SIKU SRP 125/900
- SIKU SRP 160/900
- SIKU SRP 200/900
- SIKU SRP 250/900

**ARTIKELNUMMER**

- (Art. Nr. 50483)
- (Art. Nr. 50484)
- (Art. Nr. 50506)
- (Art. Nr. 50507)

**VERPACKUNGSEINHEIT**

- 1 Stück
- 1 Stück
- 1 Stück
- 1 Stück

