

SIKU Isovent N

Gedämmte Luftleitung



Einsatz in Bereichen mit hohen Anforderungen an Feuerbeständigkeit und Temperatur, sowie Bedarf an Wärmedämmung und flexiblem Aufbau.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- gedämmte, flexible Luftleitung Ø 100 mm, Länge 7,6 Meter
- aus metallisierter Polyester-Folie
- Federspirale aus Kohlenstoffstahl
- Umweltfreundlich - mit einer Mineralwollschicht gedämmt, emittiert keine Schadstoffe beim Betrieb
- Cadmium- und Chlorfrei
- Temperaturbereich -30°C bis +120°C

Abmessungen (mm)

Größenreihe	Ø 127 , 162, 203, 254
Luftleitung Grundstoff	metalisiert Polyester-Folie
Luftleitung Federspirale	Federstahl mit der Dicke von 0,8 bis zu 1,5 mm
Dämmung	Mineralwolle, 25 mm
Außenschlauch	metalisiert Polyester-Folie
Temperaturbereich	von -30°C bis zu +120°C
Standardlänge	7,6 mm
Längen (Abschnitt)	7,6 mm
Luftstromgeschwindigkeit	30 m/s
max. Betriebsdruck	3000 Pa

Verfügbare Modelle

Artikelnummer

Verpackungseinheit

SIKU Isovent N 100/7,6	(Art. Nr. 50290)	1 Stück
SIKU Isovent N 125/7,6	(Art. Nr. 50291)	1 Stück
SIKU Isovent N 150/7,6	(Art. Nr. 50292)	1 Stück
SIKU Isovent N 160/7,6	(Art. Nr. 50467)	1 Stück
SIKU Isovent N 200/7,6	(Art. Nr. 50293)	1 Stück
SIKU Isovent N 250/7,6	(Art. Nr. 50294)	1 Stück



Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.