

## GREENflow Flexschlauch (4043076)



### Beschreibung:

GREENflow Flexschlauch zur verlustarmen Führung von Küchenabluft. Durch die rückfedernde Wirkung des Drahtkerns, ist der Schlauch bestrebt, sich ähnlich einer Feder auseinander zu drücken. Bei Verlegung zum Ausgleich eines parallelen Versatzes oder in einem Bogen entstehen dadurch sanfte (strömungsoptimierte) Radien.

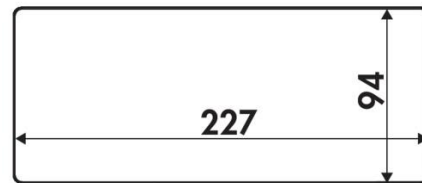
### Vorteile:

- schwer entflammbar B1 (geprüft nach DIN EN 13501: Bs2, d0)
- Drahtkern mit rückfedernder Eigenschaft erzeugt sanfte Biegeradien (strömungsoptimiert)
- optimiert für Anschluss an GREENflow Filterbox

### Material:

Das Produkt besteht aus einer Schicht (teilweise überlappenden) Polyester Gewebes mit einer PVC Beschichtung. Zwischen den überlappenden Schichten ist ein Stahldraht eingearbeitet. Das Flächengewicht des Gewebes inkl. Beschichtung liegt etwa bei 280g/m<sup>2</sup>. Die Materialdicke liegt bei 0,3 bis 0.6 mm.

### Abmessungen:



Der GREENflow Flexschlauch wird in einer Länge von 3000mm geliefert.

### Kombinierbarkeit:

Das Produkt ist zur Anbindung an die GREENflow Filterbox optimiert.

Zusätzlich ist es möglich, den Flexschlauch mittels eines geeigneten Klebebandes (GREENflow Kaltschrumpfband, Artikel-Nr.4043077) mit Formteilen aus der Produktfamilie *Compair Flow 150* zu kombinieren.

Weitere Informationen unter:

<https://www.naber.de/de-greenflow-flexschlauch-s13618/>