

# Warmluftschläuche für Warmlufterzeuger

## Anwendungsgebiete

Warmluftschläuche sind eine Alternative zu stationären Lüftungskanälen um Hallen zu belüften und zu beheizen. Weitere Einsatzmöglichkeiten sind Lagerräume, Betriebswerkstätten, Märkte, Gewächshäuser und Gärtnereien. Ideal auch für ständige Auf- und Abbauarbeiten wie Festzelte und Messebau.

## Beschreibung

Der Luftschlauch ist aus strapazierbarer PVC-Folie, welche mit Gittergewebe verstärkt ist (1x1 cm). An der Oberkante ist ein Verstärkungstreifen angeschweißt, welcher aller 100 cm mit 12 mm Ösen ausgestattet ist. Die Perforierung des Schlauches mit Luftaustrittsöffnungen wird in Abhängigkeit des Heizungstypes und des Verwendungszweckes individuell gestaltet. Durch eine langjährige Erfahrung auf diesem Gebiet, können wir entsprechende Empfehlungen für die Gestaltung der Schlauchlochung geben und berechnen.

## Vorteile

- Schneller und flexibler Einsatz
- leichter Transport
- zeitsparende Montage und Demontage
- auf Wunsch können die Luftschläuche und Winkelstücke mittels Reißverschluss verbunden werden



### Materialbeschreibung

- beidseitig PVC beschichtetes PES Gitter,  
 Fadendichte 1x1 cm
- Gewicht ca. 330 g/m<sup>2</sup>
- Farbe transparent
- Winkelstücke aus stärkerem 650 g/m<sup>2</sup>  
 Planenmaterial (DIN 4102 B1) Farbe weiß,  
 weitere Farben auf Anfrage

### Sonderleistungen

Auf Wunsch können die Luftschläuche und Winkelstücke mittels Reißverschluss verbunden werden.

### Zubehör

- Stahlseil ¾ PVC ummantelt
- Drahtseilklemmen
- Spannschlösser
- Karabiner 5/50
- Gurte 25 mm breit

