

## TECHNISCHE DATEN

### Warmluftdeckenschlauch

Max. Luftdurchsatz:	3300 m <sup>3</sup> /h je 7 m
Gewebe:	NMS 100% Polyester, Endlofaser
Gewicht:	295 g/m <sup>2</sup>
Festigkeit (warp/weft):	980/700 N (EN ISO 13934-1:1999)
Feuerbeständigkeit:	B-s1, d0 (schwer entflammbar) entsprechend EN 13501-1+A1:2010
Temperaturbeständigkeit:	-30 bis +110°C
Farbe:	weiß



### Beschreibung:

Der Deckenluftschlauch ist mit seiner speziellen Mikroperforation für die Verwendung von Kalt- und Warmluft geeignet. Als Quellluftauslass ist er für die zugfreie Erwärmung oder Kühlung eines Raumes oder Zeltes ideal. Durch das Einbringen von hohen Luftmengen wird die Mindestluftzahl für Personen bei Veranstaltungen nach der Versammlungsstätten-Verordnung jederzeit erreicht. Der Schlauch wird an zwei gespannten Drahtseilen montiert und kann durch ein Kopplungssystem auf die erforderliche Länge erweitert werden.

### Vorteile:

- Schnelle Montage
- Sehr leichtes System, daher in Zelten verwendbar
- Zugfreie Lufteinbringung