

➤ Perfekt für Hygienekontrollen an raumluftechnischen Anlagen



- jetzt Probenahmen konform zur Richtlinie VDI 6022:2018 durchführen
- zum Einleiten der Luft aus Decken-Luftauslässen in den Luftkeimsammelkopf
- Zusatzteil für Luftkeimsammelköpfe **LKS 30** und **LKS100**
- groß bei der Anwendung, klein beim Transport
- robuste Federstahlstäbe spannen das winddichte Nylon-Textil
- Fertigung in Deutschland



Die Anwendung ist einfach und sicher: Probenahmegerät auf kleinster Stativhöhe vorbereiten, mit Startverzögerung die Probe anstarten. Während dem Ablauf der Startverzögerungszeit das Gerät mit Trichter **LET40** unter dem Luftauslassgitter positionieren. Fertig



LET40 passt zusammengefoldet in den Transportkoffer vom Probenahmegerät **MBASS30**.

➤ Die Details machen es aus



Neodym-Magnete halten die Federstahlstäbe in den Endlagen



Der glatte Übergang in den Luftkeimsammelkopf vermeidet störende Turbulenzen

Technische Daten

Unterstützte Sammelköpfe	Luftkeimsammler LKS100 , Luftkeimsammler LKS 30
Einlaufabmessungen Trichter	40 cm x 40 cm (Außenmaße)
Abmessungen im gefalteten Zustand	Durchmesser: 11 cm, Länge 39 cm
Gewicht	510 g
Textil	Nylon mit PU-Beschichtung, 45 g/m ² , winddicht, stark wasserabweisend
Spannvorrichtung	4 Stück Federstahlstäbe, Endlagen fixiert mit Magneten
Reinigung	Abwischen mit 70% - 80 % Isopropanol und / oder Ausblasen mit Druckluft-Spray
Hinweis	Technische Änderungen vorbehalten
Artikel-Nr.	02-180

Das ideale Gerät für den Betrieb von **LET40** mit den Luftkeimsammelköpfen **LKS 30** und **LKS100** ist **MBASS30v3**:



- akkubetrieben
- kompakt
- mobil
- robust

Für isokinetische Probenahmen in den raumluft-technischen Anlagen bieten wir den Queradapter als Zubehörteil zum **LKS100** an:



- 5 verschiedene Einlaufdüsen verfügbar
- auch für vertikale Auslässe geeignet

