

Datenblatt

AIRPATH MD

Expandierfähiger Monofilament-Schlauch

■ BESCHREIBUNG

Airpath MD ist ein widerstandsfähiger geflochtener Schlauch mit niedrigem Flächengewicht. Die offene Gewebekonstruktion gewährleistet einen hervorragenden Luftfluss bei Anwendungen als Rand-Entlüftungskana.

■ VORTEILE

- Gute Flexibilität in alle Richtungen.
- Besitz exzellente chemische Resistenz-Eigenschaften.
- Sehr guter Luftfluss fördert eine gleichmäßige Vakuumverteilung.

■ TECHNISCHE DATEN

Materialart	Polyester
Farbe	Rot
Netzart	Geflochtener Kanal
Maximale Gebrauchstemperatur	204°C
Dehnung (Schlauch)	20 %
Lagerfähigkeit	Unbegrenzt bei Lagerung in der Originalverpackung bei 22°C (72°F)

■ ABMESSUNGEN

Innendurchmesser	Größenordnung	Länge
3,8 cm (1,5 Zoll)	2,5 - 5,0 cm (1 - 2 Zoll)	76,2 m (250 Fuß)/ Rolle

- Andere Farben und Größen sind auf Anfrage erhältlich. Kontaktieren Sie Airtech für mehr Informationen.



■ BEMERKUNGEN

- Die maximale Gebrauchstemperatur ist abhängig von der Dauer der maximalen Temperatureinwirkung und ist prozeßspezifisch. Airtech empfiehlt deshalb die Durchführung von Tests vor der Anwendung.

Letztes Update : 2018-09-20

Kapitel : [Entlüftungs- und Absaugvliese](#)