

PAP-Schlauch

(Warmluftrohr)

Beschreibung

Lüftungsschlauch, bestehend aus zwei Lagen imprägniertem Spezialpapier mit einer Zwischenlage aus Aluminium

Verwendungszweck

- Be- und Entlüftung
- Warmluftführung bei Luftheizungen



Bild 1: PAP-Schlauch

Eigenschaften

- semi-flexibel, innen und außen leicht gerippt
- mechanisch gut belastbar
- Temperaturbereich: **-50 °C bis +160 °C** (bei 20°C Umgebungstemperatur)
- Max. Schlauchlänge: 25m

Varianten

Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.
PAP-Schlauch	di = 50mm	230-50-01
PAP-Schlauch	di = 60mm	230-60-01
PAP-Schlauch	di = 65mm	230-65-01
PAP-Schlauch	di = 70mm	230-70-01
PAP-Schlauch	di = 75mm	230-75-01
PAP-Schlauch	di = 80mm	230-80-01
PAP-Schlauch	di = 90mm	230-90-01
PAP-Schlauch	di = 100mm	230-00-01

Lieferumfang / VE

VE = 1m

Maße

Innendurchmesser: siehe Tabelle

Min. Biegeradius: ca. 3 x di

Weitere Bilder

-