



**SPIRATUBE - NLY**

Warmluftschlauch mit äußerem Scheuerschutz

- Temperaturbereich in °C: -40 bis +135
- Innendurchmesser von / bis: 203 bis 800 mm
- Farbe: gelb
- Endkonfektionierung: beidseitig spiralfreie Muffen
- Schwer entflammbar: Ja
- Farbe des Scheuerschutzes: schwarz
- Material: spezialbeschichtetes Thermogewebe
- PVC-frei (weichmacherfrei)
- geruchsfrei
- vibrationsfest
- kälteflexibel
- stauchbar im Verhältnis 1 zu 10

Artikelnr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Gewicht in g/Meter	Biegeradius in mm	Betriebsdruck in bar	Sonderlänge in m	Standardlänge in m
50003204	203	-	-	203	0,23	nach Vorgabe	-
50003205	203	-	-	203	0,23	-	7,6
50003255	254	-	-	254	0,21	nach Vorgabe	-
50003256	254	-	-	254	0,21	-	7,6
50003306	305	-	-	305	0,17	nach Vorgabe	-
50003307	305	-	-	305	0,17	-	7,6
50003320	320	-	-	320	0,17	nach Vorgabe	-
50003357	356	-	-	356	0,17	nach Vorgabe	-
50003358	356	-	-	356	0,17	-	7,6
50003408	407	-	-	407	0,14	nach Vorgabe	-
50003409	407	-	-	407	0,14	-	7,6
50003426	425	-	-	425	0,14	nach Vorgabe	-
50003427	425	-	-	425	0,14	-	7,6
50003458	457	-	-	457	0,13	nach Vorgabe	-
50003459	457	-	-	457	0,13	-	7,6
50003508	508	-	-	508	-	nach Vorgabe	-
50003509	508	-	-	508	-	-	7,6
50003526	525	-	-	525	0,11	nach Vorgabe	-
50003527	525	-	-	525	0,11	-	7,6
50003561	560	-	-	560	0,07	nach Vorgabe	-
50003562	560	-	-	560	0,07	-	7,6
50003606	605	-	-	605	0,07	nach Vorgabe	-
50003607	605	-	-	605	0,07	-	7,6
50003630	630	-	-	630	0,07	-	7,6
50003656	656	-	-	656	-	-	7,6
50003711	710	-	-	710	-	nach Vorgabe	-
50003712	710	-	-	710	-	-	7,6
50003801	800	-	-	800	-	nach Vorgabe	-
50003802	800	-	-	800	-	-	7,6

Andere Durchmesser, chemische Beständigkeitsliste und Luftwiderstandsdiagramm auf Anfrage.

**Messgrundlage**

Die technischen Werte wurden ermittelt bei +20 °C und unterliegen einer Toleranz von +/- 10%.  
 Die Verwendung unter besonders materialbelastenden Umständen (Absaugung von Flüssigkeiten jeder Art, Abgasen, Wasserdampf oder feuchten Medien; hohen Temperaturen; wechselseitigen Belastungen/Bewegungen; Vibration; Abrieb; chemischen Belastungen; S-förmigen Schlauchverlegungen; Einsatz im Freien) müssen gesondert angefragt werden.

#### **Konstruktion**

- einlagiger Lüftungsschlauch
- spezialbeschichtetes, PVC-freies Thermogewebe
- Verstärkung durch Federstahlspirale
- wahlweise mit spiralfreien Muffen bzw. Endringen

#### **Zulassungen**

- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

#### **Unverbindliche Einsatzbereiche**

Bautrocknung; Heizungs- und Beheizungstechnik; Zeltbeheizung