

Air-Flex N-HT/1 Light



Farboption: grau

Innen-Ø ca. mm	Betriebsdruck ca. bar	Unterdruck ca. bar	Biegeradius ca. mm*	Gewicht ca. kg/m	Länge in m
105	0,300	0,035	105	0,250	7,6
127	0,300	0,035	127	0,313	7,6
152	0,300	0,035	152	0,400	7,6
203	0,275	0,035	203	0,530	7,6
254	0,225	0,021	254	0,660	7,6
305	0,175	0,021	305	0,800	7,6
315	0,175	0,021	315	0,840	7,6
325	0,175	0,021	325	0,900	7,6
356	0,150	0,021	356	0,930	7,6
407	0,125	0,021	407	1,060	7,6
425	0,120	0,021	425	1,130	7,6
457	0,110	0,021	457	1,190	7,6
508	0,100	0,021	508	1,320	7,6
525	0,100	0,018	525	1,450	7,6
560	0,900	0,016	560	1,550	7,6
600	0,085	0,014	600	1,600	7,6
610	0,085	0,010	610	1,650	7,6
650	0,085	0,010	625	1,750	7,6
710	0,070	0,010	700	1,870	7,6

Zwischenabmessungen und weitere Längen auf Anfrage.

Luftschlauch, gelb

Material

Spezialgewebe, PVC frei

Spirale

Federstahldraht

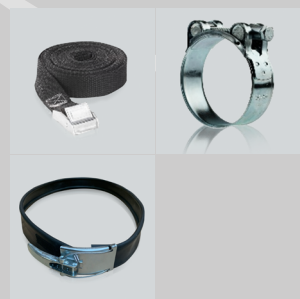
Temperatur

ca. -45°C bis ca. +145°C

Eigenschaften

- geruchsneutral
- weichmacherfrei
- leichter als PVC
- hochflexibel
- zugfest
- abknicksicher
- hohes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- spiralfreie Muffen

Verbindungselemente



Schnellkupplung
Spannbackenschellen
Zurrung

Anwendungsbeispiele

Baubeheizung ·
Bauheizgeräte ·
Gebäudetrocknung ·
Getreidetrocknung ·
Heißluft ·
Trocknungstechnik ·
Gebläse-schlauch ·
Warmluftsäcke ·
Zeltbeheizung · Mobile Klimageräte · Heizgeräte

Optionen

- mit Endringen
- Reiß- und Klettverschluß

*Bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens. Alle technischen Daten beziehen sich auf eine Medium- und Umgebungstemperatur von +20 °C und sind Richtwerte. Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten.