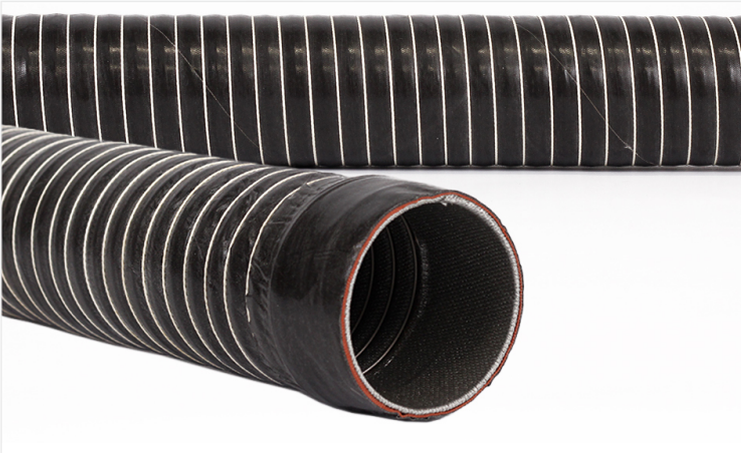


## 3.14 PRIMAFLEX UNI H400 & H600

Temperaturbereich -85 °C bis 400 °C / 600 °C



### Beschreibung

Robuster, flexibler Hochtemperaturschlauch bis +400°C bzw +600°C. Aus mehreren Lagen hitzefestem, technischem Textilgewebe mit innen liegender Federstahlspirale und thermoplastischer Außenlage. Handwerklich mit speziellem Know-how hergestelltes und vulkanisiertes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial. Hervorragend geeignet zur Durchleitung von sehr heißer und sehr kalter Luft sowie von kalten und heißen Gasen und Dämpfen.

### Eigenschaften

- H400: -85 °C bis +400 °C
- H600: -85 °C bis +600 °C
- gasdicht
- flexibel
- innen glatt
- sehr gut isolierend
- robust
- zugfest
- abknicksicher
- gute Unter- und Überdruckeigenschaften
- spiralfreie Muffen

### Anwendungsbereiche

Absaugung unter hohen Temperaturen, Absaugtechnik, Anlagenbau, Führung von Heiß- und Kaltluft, Gas- und Dampfabsaugung, Hochtemperaturbereich, Heißluft

### Länge

Standardlänge: 2 m. Andere Längen nach Vorgabe.

### Sonstige Informationen

Farbe: Schwarz mit weißer Kordel.

Die Außentemperatur darf aufgrund der Außenbeschichtung +280 °C nicht übersteigen.

# TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Preis (€/m)	Artikel-Nr.
19								
22								
25								
32								
38								
41								
44								
51								
57								
60								
63								
65								
70								
76								
80								
83								
89								
95								
102								
110								
114								
121								
127								
140								
152								
160								
165								
180								
203								
229								
254								
305								

Daten auf Anfrage