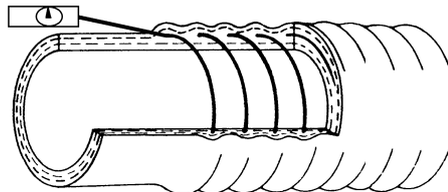


TECHNISCHE SCHLAUCHARTIKEL

HEIZSCHLAUCHSYSTEME

Industrie- oder Spiralschläuche mit eingearbeitetem Heizsystem, komplettiert mit Temperaturfühler und -regler. Diese Ausführung zeichnet sich durch äußerste Robustheit bei geringem Gewicht aus. Besonders geeignet für Förderaufgaben von festen und flüssigen Medien im Außenbereich. Temperaturbeständig von -40°C bis $+220^{\circ}\text{C}$ in Abhängigkeit des Einsatzzweckes.

- Aufbau:
- Seele in Spezialqualität
 - Heizwendel
 - zug- und druckfeste Gewebeeinlagen
 - optional: verdecktliegende Federstahldrahtspirale
 - abriebfeste, witterungsbeständige Decke
 - innen und aussen glatt, stoffgemustert oder gewellt



DN [mm]	Wandstärke [mm]	max. Länge [m]
25	5 bis 15	10
50	5 bis 15	10
75	5 bis 15	10
80	5 bis 15	10
100	5 bis 15	10
125	5 bis 15	10
150	5 bis 15	10

In Fixlängen.

Heizschlauchsysteme werden nach Kundenanforderungen gefertigt. Wir bitten daher bei Anfragen die Einsatzbedingungen mit uns abzustimmen. SIMON-Heizschläuche dienen nur zum Erhalt der Medientemperatur, nicht zur Erwärmung bei laufendem Durchfluss.



Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.