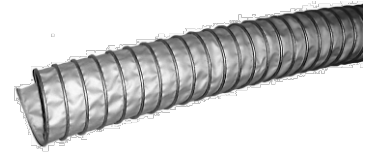


Hochtemperaturschlauch FHT 450

bis 450°C
mit außenliegender verzinkter Stahlspirale, hochflexibel, öl- und benzinbeständig, mit Scheuerschutz.



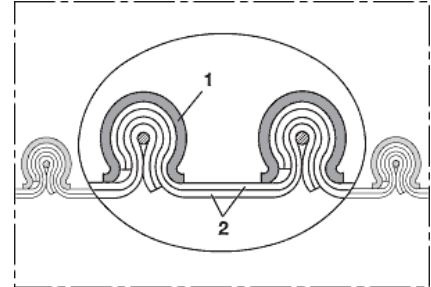
Konstruktion:

Patenterte Konstruktion

- ① Klemmprofil-Stützwendel (Metallband + Draht)
- ② zweilagige Wandung

Werkstoff:

Wandung: innen und außen spezialbeschichtetes Hochtemperaturgewebe
Klemmprofil: Stahl verzinkt



Daten:

Nennweite [mm]	Innen-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Gewicht [kg/m]
75	75	87	1,34
100	100	112	1,29
125	125	137	1,60
150	150	162	1,34
200	200	212	1,81
250	250	262	2,25
300	300	312	2,69

Einsatzbereiche:

Absaugschlauch, mit besonderer Eignung:

- für gasförmige Medien wie Dämpfe und Rauch
- für Entstaubungs- und Absauganlagen, Rauchgasabsaugung, Ofenabsaugung und Schweißrauchabsaugung
- für Abgastechik, Motorentechik, Motorenvorwärmung, Flugzeugbau und Rüstungsindustrie
- als Faltenbalg und Kompensator
- für Feststoffe wie Stäube, Pulver und Fasern

Eigenschaften:

- doppelagig
- sehr gut hitzebeständig
- hochflexibel und stauchbar
- Scheuerschutz durch äußeres Klemmprofil
- zugfeste Verklebung der Wandung im Klemmprofil
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher

technische und preisliche Änderungen vorbehalten

