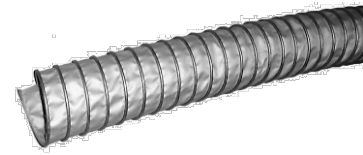


Hochtemperaturschlauch FHT 300

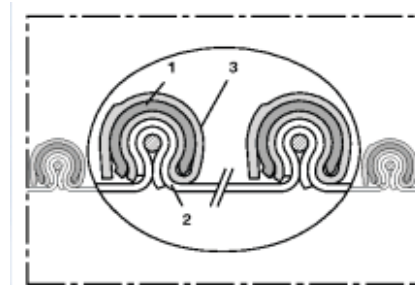
bis 300°C
mit außenliegender verzinkter Stahlspirale, hochflexibel, öl- und benzinbeständig, mit Scheuerschutz.



Konstruktion:

Patentierter CP-Konstruktion

- ① Klemmprofil-Stützwendel (Metallband und Draht)
- ② Wandung
- ③ fest verklebtes Stoß- und Scheuerschutzprofil aus elastischem Material



Werkstoff:

Wandung: spezialbeschichtetes Hochtemperaturgewebe

Klemmprofil: Stahl, verzinkt

Schutzprofil: elastischer Hochtemperatur Kunststoff

Gewichte:

Nennweite [mm]	Innen-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Gewicht [kg/m]
75	75	89	0,87
100	100	114	0,88
125	125	139	1,09
150	150	164	1,05
200	200	214	1,29
250	250	264	1,64

Einsatzbereiche:

Absaug- und Gebläseschlauch, mit besonderer Eignung:

- für die Absaugung von Motorabgasen
- für Abgasschlauchaufroller
- für Saugschlitzkanäle
- für Über- und Unterflurabsauganlagen

Eigenschaften:

- vibrationsfest
- äußeres Schutzprofil aus elastischem Material
- Scheuerschutz durch äußeres Klemmprofil
- sehr gut hitzebeständig (Abgastemperaturen bis +300°C)
- hochflexibel und stauchbar
- erhöhte Vakuumfestigkeit
- zugfeste Verklebung der Wandung im Klemmprofil
- gute Chemikalienbeständigkeit
- kleinste Biegeradien
- abknicksicher
- geringes Gewicht

technische und preisliche Änderungen vorbehalten

