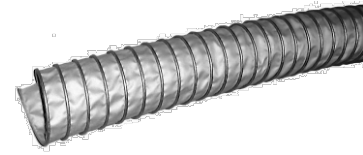


Hochtemperaturschlauch FHT 650

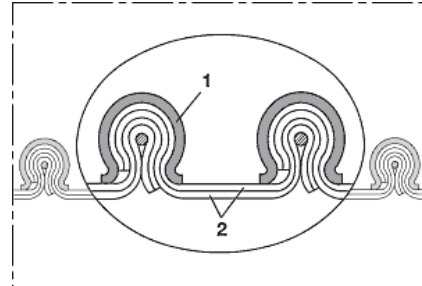
bis 650°C
mit außenliegender Edelstahlschleife, hochflexibel, öl- und benzinbeständig, mit Scheuerschutz.



Konstruktion:

Patentierter CP-Konstruktion

- ① Klemmprofil-Stützwendel
- ② zweilagige Wandung



Werkstoff:

Wandung: innen und außen mit Edelstahldrähten armiertes und spezialbeschichtetes Glasgewebe
Klemmprofil: komplett Edelstahl

Daten:

Nennweite [mm]	Innen-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Gewicht [kg/m]
200	200	214	2,79
250	250	264	3,47
300	300	314	4,14

Einsatzbereiche:

Absaug- und Gebläseschlauch, mit besonderer Eignung:

- für die Absaugung von Motorabgasen
- für Anwendungen, bei denen schwerentflammable Schläuche vorgeschrieben sind
- für Feststoffe wie Stäube, Pulver und Fasern
- für gasförmige Medien wie Dämpfe und Rauch
- für Entstaubungs- und Absauganlagen, Rauchgasabsaugung, Ofenabsaugung und Motorenprüfstände
- als Faltenbalg und Kompensator

Eigenschaften:

- doppelagig
- sehr gut hitzebeständig
- flexibel
- Scheuerschutz durch äußeres Klemmprofil
- zugfeste Verklebung der Wandung im Klemmprofil
- abknicksicher
- sehr robust
- schwer entflammbar nach DIN 4102-B1
- RoHS konform

technische und preisliche Änderungen vorbehalten

