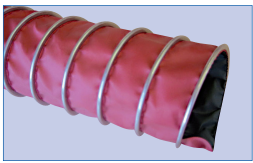
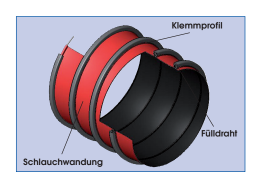


# FLEXADUX® Viton® CL

# Hochflexibler Spiralschlauch aus Viton®





#### **Material:**

Viton® beschichtetes Polyestergewebe.

#### Farbe:

Außen rot, innen schwarz.

#### Einzellänge:

3 und 6 m, Sonderlängen auf Anfrage.

## Temperaturbeständigkeit:

- 25° C bis + 210° C.

#### **Einsatzgebiete:**

Absaugung chemisch aggressiver
Gase und Dämpfe insbesondere
in der Lack- und Papierindustrie,
pharmazeutischen und Chemieindustrie.

### Eigenschaften:

Gute Temperaturbestänigkeit, sehr gute Chemikalienbeständigkeit, sehr gute UV- und Ozonbeständigkeit, gute Stauchbarkeit, mechanisch belastbar, außenliegende Scheuerschutzspirale.

#### Sonderausführung:

Viton® EL CL – elektrisch leitfähig (R < 10° Ohm), konform zur TRBS 2153.

# TECHNISCHE DATEN

8.12

NW mm	Gewicht kg/m	Material- stärke mm	Biege- radius mm	max. Arbeits- druck bar	max. Vakuum bar
50	0,40	0,40	30	0,90	0,40
60	0,50	0,40	36	0,78	0,28
65	0,50	0,40	39	0,68	0,24
70	0,50	0,40	42	0,67	0,20
76	0,60	0,40	45	0,62	0,18
80	0,60	0,40	48	0,61	0,16
83	0,60	0,40	50	0,56	0,12
102	0,60	0,40	60	0,51	0,10
112	0,70	0,40	66	0,48	0,08
120	0,70	0,40	72	0,36	0,07
127	0,80	0,40	75	0,33	0,06
140	0,80	0,40	84	0,25	0,05
152	0,90	0,40	90	0,22	0,04
160	0,90	0,40	96	0,21	0,04
180	1,00	0,40	108	0,17	0,03
203	1,20	0,40	120	0,15	0,03
254	1,60	0,40	175	0,10	0,02
305	2,10	0,40	210	0,07	0,01
407	3,10	0,40	280	0,05	0,01
508	4,10	0,40	400	0,04	0,01

#### Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Technische Daten gemessen bei + 20° C.

