

PVC-Spiralschlauch FH 108

mittelschwer, hellgrau

Material: Weich-PVC **Einzellängen:** 10 und 15 m **Temperaturbereich:** 0° bis +70° C

Einsatzgebiete:

Technischer Apparatebau, Kabel- und sonstige Schutzanwendungen, Faserabsaugung in der Textilindustrie, Entstaubung, Flüssigkeitsablauf

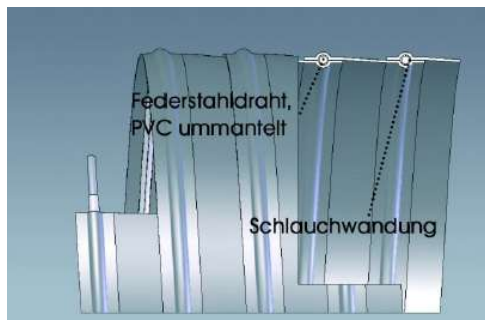
Eigenschaften:

Sehr gute Flexibilität, glatter Strömungskanal, gute Laugen- und Säurebeständigkeit

Sonderausführungen:

- antistatisch ($R < 10^8$ Ohm)
- verstärkte Ausführung (Wandstärke: 0,8 mm)

Abmessungen



NW (mm)	Gewicht (kg/m)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Max. Arbeitsdruck (bar)	Max. Vakuum (bar)
13	0,07	0,5	13	2,50	0,80
20	0,11	0,5	20	1,90	0,55
25	0,17	0,5	25	1,70	0,45
30	0,21	0,5	30	1,50	0,40
40	0,24	0,5	40	1,40	0,30
50	0,29	0,5	50	1,30	0,28
60	0,50	0,5	60	1,10	0,25
70	0,57	0,5	70	1,00	0,25
75	0,63	0,5	75	0,80	0,20
80	0,70	0,5	80	0,70	0,18
100	0,79	0,6	100	0,60	0,15
120	0,85	0,6	120	0,50	0,13
125	0,98	0,6	125	0,40	0,12
140	1,05	0,6	140	0,30	0,12
150	1,18	0,6	150	0,25	0,10
175	1,48	0,6	175	0,25	0,10
200	1,69	0,6	200	0,20	0,09
250	2,10	0,6	250	0,15	0,08
300	2,52	0,6	300	0,12	0,06
350	2,93	0,6	350	0,10	0,06
400	3,39	0,6	400	0,08	0,02

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar!

Technische Daten gemessen bei +23° C

Firmensitz:
Gewerbegebiet
Am Galgenbuck 11
90613 Großhabersdorf
UStID: DE153381983

Tel.: 0 91 05 / 99 38 - 0
Fax: 0 91 05 / 99 38 - 20
info@flohr-hoffmann.de
www.flohr-hoffmann.de
Steuern: 218 / 126 / 50146

Geschäftsführer: Ute Schuh Sparkasse, Fürth
Beirat: SWIFT (BIC): BYLADEM1SFU
Dipl.-Kff. Barbara Schneider IBAN:DE52 7625 0000 0000 2633 35
AG Fürth/Bay. HRB 5054
Datenschutzerklärung <http://flohr-hoffmann.de/dsve.htm>