

Industriestaubsaugerschlauch FH 150

Material:
Polyvinylchlorid

Einzellängen:
15 m bis DN 102
10 m bis DN 152

Temperaturbereich:
0° bis +85° C

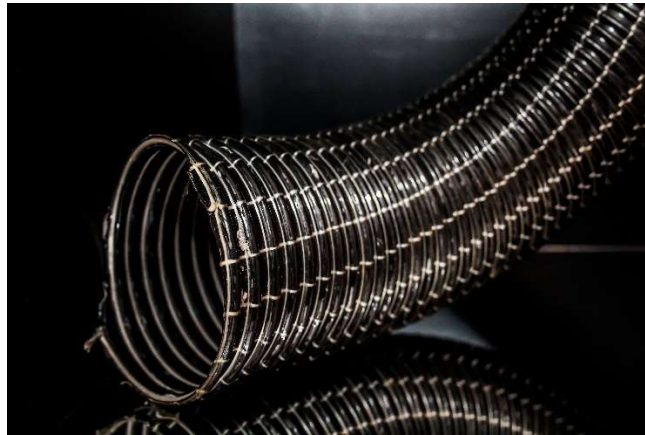
Einsatzgebiete:

Absauganlagen; Bautrocknung; Caravanbau; Estrichtrocknung; Gebäudetrocknung;
Holzindustrie; Kabelschuttschläuche; Lasertechnik; Reinigungstechnik;
Staubsaugerindustrie; Maschinen- und Anlagenbau; Verpackungstechnik; Wohnmobilausbau

Eigenschaften:

Verstärkung durch eine Federstahlspirale
Verstärkung durch axiale und radiale Fadenverstärkung
Innen glatt, außen gewellt
hochflexibel

Abmessungen



Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Gewicht g / Meter	Biegeradius mm	Betriebsdruck bar	Vakuum bar
25	30	224	25	-	0,4
28	33	241	28	-	0,35
32	37	269	32	-	0,35
35	40	338	35	-	0,3
38	43	367	38	-	0,3
39	44	380	39	-	0,3
41	46	398	41	-	0,3
44	50	427	44	-	0,28
51	57	487	51	-	0,28
63	69	608	63	-	0,25
70	77	780	70	-	0,2
71	78	784	71	-	0,2
76	83	850	76	-	0,2
80	87	980	80	-	0,18
89	96	980	89	-	0,17
102	109	1150	102	-	0,15
125	133	1430	125	-	0,11
152	160	1650	152	-	0,1

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar!

Technische Daten gemessen bei +20° C

Firmensitz:
Gewerbegebiet
Am Galgenbuck 11
90613 Großshadersdorf
UStID: DE153381983

Tel.: 0 91 05 / 99 38 - 0
Fax: 0 91 05 / 99 38 - 20
info@flohr-hoffmann.de
www.flohr-hoffmann.de
Steuernr: 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>