

PU-Spiralschlauch FH 214, Förderschlauch, superschwer

Material:
Polyester-Polyurethan

Einzellängen:
10 und 15 m

Temperaturbereich:
-40° bis +100° C

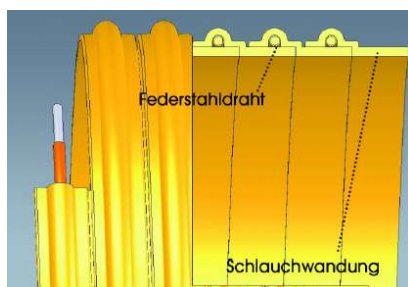
Einsatzgebiete:

Absaugung und Transport von abrasiven Materialien wie Sand, Kies, Getreide und anderen Schüttgütern

Eigenschaften:

Sehr gute Abriebfestigkeit, gute Zug- und Vakuumbeständigkeit, gute Benzin- und Ölbeständigkeit, sehr glatter Strömungskanal

Abmessungen



NW (mm)	Gewicht (kg/m)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Max. Arbeitsdruck (bar)	Max. Vakuum (bar)
30	0,61	2,0	130	2,80	0,57
35	0,72	2,0	140	2,80	0,57
40	0,76	2,0	160	2,00	0,57
45	0,90	2,0	180	1,84	0,57
50	1,00	2,0	200	1,92	0,54
60	1,32	2,0	240	1,60	0,54
70	1,45	2,0	280	1,44	0,54
75	1,51	2,0	300	1,28	0,54
80	1,61	2,0	320	1,20	0,54
90	1,81	2,0	360	1,12	0,50
100	2,13	2,0	400	1,04	0,50
110	2,34	2,0	440	0,96	0,50
120	2,47	2,0	480	0,88	0,50
125	2,56	2,0	500	0,80	0,45
130	3,27	2,0	520	0,72	0,45
140	3,52	2,0	560	0,64	0,45
150	4,08	2,0	600	0,56	0,40
160	4,35	2,0	640	0,40	0,35
175	4,40	2,0	700	0,32	0,25
180	4,50	2,0	720	0,32	0,20
200	5,45	2,0	800	0,32	0,15
225	5,68	2,0	900	0,24	0,15
250	5,90	2,0	1000	0,24	0,10
300	6,20	2,0	1200	0,16	0,05
350	7,10	2,0	1400	0,08	0,05

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
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>