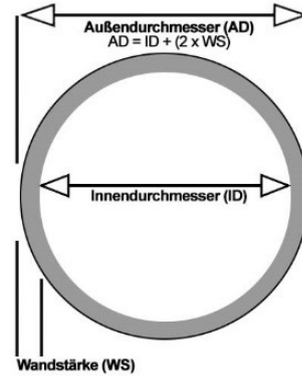


# PVC Vakuumschlauch SUPERFLEX

## grau



Innendurchmesser (ID)	Außendurchmesser (ID)	Wandstärke (WS)	min. Biegeradius	Betriebsdruck (bar)	gr. / m
13	16,9	0,8	13	-0,5 bis 0 bar	115
19	23,8	0,5	19	-0,5 bis 0 bar	110
25	30,0	0,5	25	-0,5 bis 0 bar	140
30	35,4	0,5	30	-0,5 bis 0 bar	220
32	37,4	0,5	32	-0,5 bis 0 bar	220
35	40,6	0,5	35	-0,5 bis 0 bar	220
38	44,2	0,5	38	-0,5 bis 0 bar	270
40	46,4	0,5	40	-0,5 bis 0 bar	270
45	51,4	0,5	45	-0,5 bis 0 bar	320
50	57,2	0,6	50	-0,5 bis 0 bar	440
60	68,4	0,7	60	-0,5 bis 0 bar	600
70	78,4	0,7	70	-0,5 bis 0 bar	650
76	84,6	0,8	76	-0,5 bis 0 bar	750
80	89,4	0,9	80	-0,5 bis 0 bar	750
90	99,4	0,9	90	-0,5 bis 0 bar	950
100	109,6	0,9	100	-0,5 bis 0 bar	1100
110	119,6	1,1	110	-0,2 bis 0 bar	1100
120	130,0	1,1	120	-0,2 bis 0 bar	1200
125	135,2	1,1	125	-0,2 bis 0 bar	1300
150	161,6	1,2	150	-0,2 bis 0 bar	1800
180	193,0	1,2	180	-0,1 bis 0 bar	1900

Hochflexibler Weich PVC-Schlauch mit weißer Stützwendel Hart-PVC Spirale mit glatter Innenseele und gewelltem Äußerem. Dieser Schlauch kann als Verbindung zwischen Ventilatoren und Arbeitsplätzen, in der Staubsaugerindustrie, zur Be- und Entlüftung, in der Klimatechnik und im Maschinebau eingesetzt werden.

Er ist zur Absaugung von leichten Holz- oder Kunststoffspänen bestens geeignet.

### Merkmale:

- Material: PVC
- Spirale: Hart PVC
- innen glatt, außen gewellt
- Farbe: grau
- Temperaturbereich: -15 bis +60 °C