

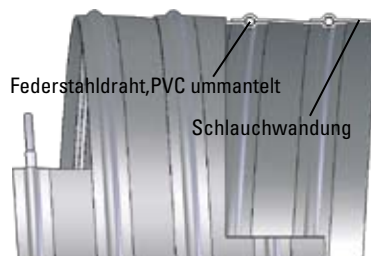
FLEXADUX® P 1 N

Leichter und flexibler Spiralschlauch aus PVC



MSR
Schlauchtechnik

Wir machen das unmögliche möglich



Material:

- Weich-PVC

Farbe:

- Grau oder transparent

Einzellänge:

- 10 und 15 m

Temperaturbeständigkeit:

- 0 °C bis + 70 °C

Einsatzgebiete:

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

Eigenschaften:

- Sehr gute Flexibilität
- Glatter Strömungskanal

Weitere Ausführungen:

- P 1 N CCAI: antistatisch, schwarz, $R < 10^8$ Ohm
 P 1 N HA: PVC, grau, weichere Einstellung, kälteflexibel
 P 1 SP schwarz: TPE, schwarz - 40 °C bis + 130 °C
 P 1 SP natur: TPE, natur, durchscheinend - 40 °C bis + 130 °C
 P 1 N PU: Polyester-Polyurethan, transparent - 40 °C bis + 100 °C
 P 1 N PU AE: Polyäther-Polyurethan, transparent - 40 °C bis + 100 °C
 P 1 N PU AS: Polyurethan, antistatisch
 P 1 N PU SAM: Polyurethan, schwarz, elektrisch ableitfähig $R < 10^4$ Ohm
 P 1 N PU SE-A: Polyurethan, schwer entflammbar gemäß DIN 4102 B1

Nennweite	Gewicht	Materialstärke	Biegeradius	Arbeitsdruck	Vakuum
mm	kg/m	mm	mm	max. bar	max. 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 + 20 °C.