

4.03 PRIMAFLEX SPIRA PP80

Temperaturbereich -20 °C bis 100 °C



Beschreibung

Antistatischer, flexibler Lüfterschlauch, Spiralschlauch. Von -20°C bis +100°C einsetzbar. Aus antistatischem PVC-beschichtetem Polyestergewebe und außen mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlspirale. Handwerklich mit speziellem Know-how genähtes Qualitätsprodukt aus hochwertigem Rohmaterial.

Hervorragend geeignet zur Durchleitung von gasförmigen Medien in Bereichen, in denen eine statische Aufladung vermieden werden soll. Ideal zur Be- und Entlüftung von Bauten, Schiffen usw.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

- antistatisch
- leicht
- innen glatt
- robust
- hochflexibel
- zugfest
- abknicksicher
- gutes Stauchvermögen
- mit Scheuerschutz
- große Durchmesser erhältlich
- endlosverbindung möglich
- spiralfreie Muffen

Anwendungsbereiche

Belüftung, Entlüftung, Rauchabsaugung, Antistatische Schläuche, Kanalbe- und -entlüftung, Klima- und Lüftungstechnik, Lüfterschlauch, Lüftungstechnik, Mobile Absauganlagen, PVC-Schläuche, Schweißrauchabsaugung, Tankbelüftung, Tankentgasung, Werft, Schiffsaustattung, Belüftungsschlauch

Länge

Standardlänge: 7,6 m. Andere Längen nach Vorgabe.

Sonstige Informationen

Farbe: Schwarz.

Extras: Endringe statt Endmuffen, Haken oder Ösen zur hängenden Montage.

TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Spiralabstand (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Artikel-Nr.
102	50	68	0,6	0,05	0,45	7,6	4022102
127	75	87	0,6	0,05	0,56	7,6	4022127
152	75	106	0,6	0,05	0,67	7,6	4022152
203	150	142	0,55	0,05	0,9	7,6	4022203
254	150	178	0,45	0,03	1,18	7,6	4022254
305	150	214	0,35	0,03	1,4	7,6	4022305
356	150	249	0,3	0,03	1,6	7,6	4022356
407	150	285	0,25	0,03	1,8	7,6	4022407
457	150	320	0,22	0,03	2,1	7,6	4022457
508	150	350	0,2	0,025	2,36	7,6	4022508
525	150	368	0,2	0,025	2,47	7,6	4022525
600	150	420	0,17	0,02	2,7	7,6	4022600