

2.03 PRIMAFLEX PVC SUPERELASTIC COL

Temperaturbereich 0 °C bis 85 °C



Beschreibung

Unser in der Estrichrocknung & Gebäudetrocknung bewährter PVC Saug- und Druckschlauch PVC Superelastic in der von Ihnen gewünschten Farbe, z. B. in Ihrer Firmenfarbe. Spezieller Schlauch aus zwei Lagen PVC mit ummantelter Federstahlspirale und zusätzlicher axialer und radialer Fadenverstärkung. Dieser Aufbau und eine spezielle Fertigungstechnik geben diesem Schlauchtyp besondere Eigenschaften und machen ihn zu einem begehrten Qualitätsprodukt.

In unserem Online-Shop erhältlich

Eigenschaften

- Farbe wählbar
- hochflexibel
- fadenverstärkt
- innen weitgehend glatt
- leicht
- langlebig/hohe Standzeit
- abknicksicher
- besonders zugfest
- vakuumfest
- reißfest
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute UV- und Ozonbeständigkeit
- gute chemische Beständigkeit
- kleinste Biegeradien
- gute Druckbeständigkeiten
- ableitfähig bei Erdung der Spirale
- cadmiumfrei gemäß BGR 132
- wandstärke bis $\varnothing 70$: 0,65 mm
- wandstärke ab $\varnothing 76$: 0,70 mm

Anwendungsbereiche

Haushaltsstaubsauger, Industriestaubsauger, Bautrocknung, Estrichrocknung, PVC-Schläuche, Absaugschläuche–Luft und gasförmige Medien, Absaugschläuche–Stäube und Pulver, Absaugtechnik, Anlagenbau, Förderschläuche, Industriesauger, Reinigungsmaschinen, Bautrocknung, Elastische Schläuche–besonders

Länge

Standardlänge: 15 m, ab $\varnothing 70$ = 10 m. Andere Längen auf Anfrage.

Sonstige Informationen

Mindestmenge auf Anfrage.

TECHNISCHE ANGABEN

Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Biegeradius (mm)	Überdruck (bar)	Unterdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Standardlänge (m)	Artikel-Nr.
25	31	25	1,7	0,2	0,2	15	Angabe nach Farbwahl
28	34	28	1,6	0,2	0,23	15	
32	38	32	1,5	0,2	0,28	15	
35	41	35	1,4	0,2	0,31	15	
38	44	38	1,4	0,2	0,34	15	
41	47	41	1,4	0,18	0,37	15	
44	50	44	1,3	0,16	0,38	15	
51	57	51	1,3	0,15	0,46	15	
60	66	60	1,2	0,14	0,51	15	
63	69	63	1	0,14	0,53	15	
70	76	70	0,9	0,12	0,58	15	
76	82	76	0,8	0,1	0,68	10	
80	86	80	0,7	0,09	0,83	10	
89	95	89	0,7	0,09	0,93	10	
102	108	102	0,6	0,08	1	10	