

CLIP HYPALON

Sehr leichter und hochflexibler Spiralschlauch aus Hypalon®

- Gute Temperaturbeständigkeit
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Hypalon®-beschichtetes Polyestergewebe, außen schwarz, innen grün

Eigenschaften:

Gute Temperaturbeständigkeit, sehr gute Chemikalienbeständigkeit, außenliegende Scheuerschutzspirale, gute UV- und Ozonbeständigkeit, vibrationsfest, hochflexibel und stauchbar

Anwendungsbereiche:

Absaugung von heißen und kalten Dämpfen, Gasen und Stäuben in allen industriellen Anwendungen

Temperaturbereich:

-40°C bis zu +175°C

Farbe:

außen schwarz, innen grün

Speziell:

- Clip Vinyl (80°C)
- Clip Viton (210°C)
- Clip PTFE (& EL) (250°C)
- Clip Hypalon T EL (175°C)
- Clip Silikon (300°C)
- Clip Aramid (300 °C)
- Clip HT 450°C
- Clip HT 650 °C
- Clip HT 1100°C

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum bar	Druck bar	Bestellnr.
50	-	0,40	30	0,400	400	0,85	5071050000
60	-	0,40	36	0,480	280	0,78	5071060000

VACUFLEX GmbH | Hessening 8-12
64546 Mörfelden-Walldorf | Germany
Tel. +49 6105 9339 0 | Fax: +49 6105 9339 60
info@vacuflex.de | www.vacuflex.de

Je nach Einbau- oder Betriebsverhältnissen können die Vakuum- bzw. Druckwerte von der Tabelle abweichen. Bitte schildern Sie uns im Zweifelsfall Ihren Einsatz, wir beraten Sie gern. Zwischengrößen, andere Längen und Farben, abweichende Toleranzen etc. sind nach Vereinbarung lieferbar. Technische Werte (bei +20°C)
Stand: 06/2022

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum bar	Druck bar	Bestellnr.
76	-	0,40	45	0,600	170	0,60	5071076000
80	-	0,40	48	0,620	160	0,58	5071080000
102	-	0,40	60	0,650	100	0,50	5071102000
110	-	0,40	66	0,700	80	0,48	5071110000
120	-	0,40	72	0,720	60	0,35	5071120000
127	-	0,40	75	0,800	60	0,32	5071127000
152	-	0,40	90	0,900	40	0,22	5071152000
160	-	0,40	96	0,940	40	0,21	5071160000
180	-	0,40	108	1,050	30	0,17	5071180000
203	-	0,40	120	1,210	20	0,15	5071203000
254	-	0,40	175	1,700	10	0,10	5071254000
305	-	0,40	210	2,130	10	0,07	5071305000
350	-	0,40	245	2,500	10	0,06	5071350000
407	-	0,40	280	3,150	10	0,05	5071407000
508	-	0,40	400	4,150	10	0,04	5075080000

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 25.06.2022