

Absaug und Gebläseschlauch bis 350°C

Typ: MIC-GlaSil-350

Einsatzmöglichkeiten

Absaugung an Otto- und Dieselmotoren
 Absaugung an Prüfständen
 Absaugung von ätzenden Rauchgasen
 Absaugung von Schleifstaub mit Funkenflug
 Militärfahrzeuge, Baumaschinen, LKW

Eigenschaften

Hohe axiale Stauchbarkeit
 gute Air-Condition-Isolierung
 UV-beständig
 Gute Vibrationsfestigkeit
 Gute Schallabsorbtion- und Isolation
 Hohe chemische Beständigkeit



Innen-Ø DN in mm	Artikel Nr.	Biege- radius*	max. Vakuum (bar)	max Arbeits- druck (bar)	Gewicht/ kg	Standardlä- nge(m)
50	350GS050	25	0,4	0,26	0,55	ab 3,0 m
60	350GS060	30	0,3	0,24	0,57	ab 3,0 m
65	350GS065	33	0,25	0,23	0,6	ab 3,0 m
70	350GS070	35	0,2	0,22	0,63	ab 3,0 m
75	350GS075	38	0,17	0,21	0,65	ab 3,0 m
80	350GS080	40	0,15	0,2	0,7	ab 3,0 m
90	350GS090	45	0,13	0,18	0,75	ab 3,0 m
100	300MO100	50	0,11	0,17	0,8	ab 3,0 m
110	300MO110	55	0,11	0,15	0,9	ab 3,0 m
120	300MO120	60	0,12	0,14	0,95	ab 3,0 m
125	300MO125	63	0,09	0,13	1	ab 3,0 m
130	300MO130	65	0,07	0,12	1,05	ab 3,0 m
140	300MO140	70	0,06	0,11	1,1	ab 3,0 m
150	300MO150	75	0,05	0,1	1,2	ab 3,0 m
160	300MO160	80	0,05	0,09	1,3	ab 3,0 m
170	300MO170	85	0,04	0,08	1,4	ab 3,0 m
175	300MO175	88	0,04	0,08	1,45	ab 3,0 m
180	300MO180	90	0,04	0,07	1,5	ab 3,0 m
200	300MO200	100	0,03	0,06	1,6	ab 3,0 m
215	300MO215	108	0,03	0,05	1,7	ab 3,0 m
225	300MO225	113	0,03	0,05	1,8	ab 3,0 m
250	300MO250	125	0,02	0,04	2	ab 3,0 m
275	300MO275	138	0,02	0,03	2,2	ab 3,0 m
300	300MO300	150	0,02	0,03	2,4	ab 3,0 m
315	300MO315	158	0,01	0,02	2,5	ab 3,0 m
350	300MO350	163	0,01	0,02	2,6	ab 3,0 m

*Bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens

Technische Daten

Nennweiten: 50-1500 mm
 Sonderfertigung bis 2000 mm
 Temperatur: -50°C - + 350°C
 Kompression: 6:1

Konstruktion

Einlagig + Metall-Clip
 (Federstahl-Hohlwendel), verzinkt
 als Scheuerschutz

Material

Außenseite:
 Glasgewebe, außen Silikonbeschichtung

Innenseite:
 Imprägniert mit SiO₂

Sonderausführung auf Wunsch

Veränderter Spiralabstand
 Edelstahlspirale
 Außenisolierung
 Dichtcheitsfolie
 Antistatisch nach BGR132

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar!

Technische Änderungen vorbehalten