


Hochtemperaturschlauch bis 350°C (kurzzeitig 400°C)

Typ: S- MIC 2GG HT 350	
	
Technische Daten	
Nennweiten: 50-1500 mm	
Temperatur: -50°C - + 350°C	
kurzzeitig + 400 °C	
Kompression: 6:1	
Standardlänge : 3m / 6m / 9m / 12m	
Konstruktion	
Zweilagig	
Metall-Clip (verzinkt)	
Federstahl-Hohlwendel (Scheuerschutz)	
Kunststoffummantelung möglich	
Material	
Zweilagig	
Außenlage:	
Glasgewebe mit Hochtemperaturbeschichtung	
Innenlage:	
Glasgewebe mit Hochtemperaturbeschichtung	

Innen-ø DN mm	Artikel Nr.	Biegeradius*	max. Vakuum (bar)	max. Arbeitsdruck (bar)	Gewicht kg	Länge m
50	350HTGG1	25	0,4	0,26	0,55	> 3
60	350HTGG2	30	0,3	0,24	0,57	> 3
65	350HTGG3	33	0,25	0,23	0,6	> 3
70	350HTGG4	35	0,2	0,22	0,63	> 3
75	350HTGG5	38	0,17	0,21	0,65	> 3
80	350HTGG6	40	0,15	0,2	0,7	> 3
90	350HTGG7	45	0,13	0,18	0,75	> 3
100	350HTGG8	50	0,11	0,17	0,8	> 3
110	350HTGG9	55	0,11	0,15	0,9	> 3
120	350HTGG10	60	0,12	0,14	0,95	> 3
125	350HTGG11	63	0,09	0,13	1	> 3
130	350HTGG12	65	0,07	0,12	1,05	> 3
140	350HTGG13	70	0,06	0,11	1,1	> 3
150	350HTGG14	75	0,05	0,1	1,2	> 3
160	350HTGG15	80	0,05	0,09	1,3	> 3
170	350HTGG16	85	0,04	0,08	1,4	> 3
175	350HTGG17	88	0,04	0,08	1,45	> 3
180	350HTGG18	90	0,04	0,07	1,5	> 3
200	350HTGG19	100	0,03	0,06	1,6	> 3
215	350HTGG20	108	0,03	0,05	1,7	> 3
225	350HTGG21	113	0,03	0,05	1,8	> 3
250	350HTGG22	125	0,02	0,04	2	> 3
275	350HTGG23	138	0,02	0,03	2,2	> 3
300	350HTGG24	150	0,02	0,03	2,4	> 3
315	350HTGG25	158	0,01	0,02	2,5	> 3
350	350HTGG26	163	0,01	0,02	2,6	> 3
350	350HTGG27	175	0,01	0,02	2,8	> 3

*Bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens
Abmessungen auf Anfrage lieferbar!

Weitere

Einsatzmöglichkeiten
• Absaugung an Otto- und Dieselmotoren
• Lüftungs und Klimatechnik
• Absaugung an Prüfständen
• Absaugung von ätzenden Rauchgasen
• Absaugung von Schleifstaub mit Funkenflug
• Militärfahrzeuge, Baumaschinen, LKW
• Als Kompensator und Faltenbalg
• Führung von Heiß- und Kaltluft

Eigenschaften
• schwer entflammbar
• Hohe axiale Stauchbarkeit
• gute Air-Condition-Isolierung
• UV-beständig
• Gute Vibrationsfestigkeit
• Schallabsorbtion- und Isolation durch Glasfaserlage
• Hohe chemische Beständigkeit
• Außenliegender