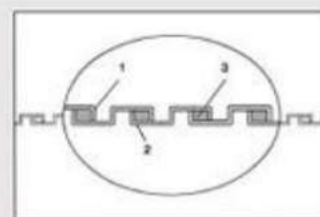


Abgasschlauch Edelstahl



Anwendungen:

Abgasschlauch mit besonderer Eignung:

- Für hohen Durchsatz an abrasivem Pulver, Schüttgut, Granulat und für Gase
- Absauganlage, Entstaubungsanlage, Filteranlage, Ölnebelabsaugung
- explosionsgefährdeter Bereich
- Holzstaubabsaugung, Holzspäne
- Papierindustrie: Randstreifenabsaugung
- Hochtemperaturabsaugung: Hochofen, Gießerei, Ofen, Schmelze, Glasindustrie, Aluminiumhütte, Stahlwerk, Keramikindustrie

Eigenschaften:

- abriebfest
- extrem hitzebeständig
- gute Laugen- und Säurebeständigkeit
- extrem gute Chemikalienbeständigkeit
- schwerentflammbar
- Wandung elektrisch leitfähig
- Gemäß TRGS 727 und ATEX 2014/34/EU: zum pneumatischen Transport brennbarer Stäube und Schüttgüter
- Zum Einsatz in Zone 0,1 und 2 (Gase)
- RoHS konform

Konstruktion, Werkstoff:

1. Metallschlauch
2. eingehaktes Profil
3. Dichtung: Glasfaden

Temperaturbereich:

- 600 °C

Standardgrößen

ø- Innen	ø- Außen	Biegeradius	Gewicht	Fertigungslänge
mm	mm	mm	kg/m	m
20	24	90	0,350	5 10
25	29	98	0,430	5 10
30	34	115	0,510	5 10
32	36	124	0,550	5 10
35	39	133	0,590	5 10
38	42	136	0,650	5 10
40	45	135	0,680	5 10
44-45	50	143	0,760	5 10
50-51	55	155	0,840	5 10
55	60	173	0,900	5 10
60	66	185	1,010	5 10
63-65	71	198	1,090	5 10
70	76	205	1,170	5 10
75-76	81	218	1,250	5 10
80	86	230	1,340	5 10



ø- Innen	ø- Außen	Biegeradius	Gewicht	Fertigungslänge
mm	mm	mm	kg/m	m
89-90	97	235	1,850	5 10
100-102	107	250	2,040	5 10
110	117	275	2,240	5 10
120	127	320	2,440	5 10
125-127	132	338	2,540	5 10
130	139	345	2,920	5 10
140	149	360	3,130	5 10
150-252	159	385	3,350	5 10
160	169	410	3,570	5 10
170	179	473	3,720	5 10
178-180	189	455	4,010	5 10
200-203	211	460	5,510	5
225	236	518	6,180	5
250	261	575	6,850	5
275	286	633	7,520	5
300	311	700	8,200	5

Lieferzeit und Kosten auf Anfrage. Es können nur die angegebenen Fertigungslängen bestellt werden.



Flame Retard
schwerentflammbar oder selbstlösend



Ableitfähig



Antistatisch bzw. elektrisch leitfähige Schläuche