

Absaugschlauch APDatec 621

Eigenschaften:

- Absaug- und Gebläseschlauch
- Sehr leicht
- Flexibel
- Komprimierbar 1:5

Beständigkeit:

- UV- und ozonbeständig
- Chemische Beständigkeit gem. PVC

Norm/Zulassung:

- RoHS- und REACH-konform
- Hergestellt nach DIN EN ISO 1307
- Gemäß TRBS 2153 (Zone 1, 21) zur Ableitung elektrostatischer Aufladung durch beidseitige Erdung der Spirale

Einsatzbereiche:

- Faserabsaugung in der Textilindustrie
- Schweißrauchabsaugung
- Lüftungsindustrie

Technische Daten:

Material: Copolymer-beschichtete Aluminiumlagen
 Verstärkung: PVC-beschichteten Stahlspirale
 Wandstärke: 0,25 mm
 Farbe: außen: schwarz; innen: silber
 Temperaturbereich: -30 °C bis ca. +140 °C



Info

Andere Farben oder Aufdruck auf Anfrage lieferbar.



Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Vakuum bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
51	52	0,120	25	143	10	15 6001 0570	
63	64	0,114	31	154	10	15 6001 0572	
76	78	0,092	38	176	10	15 6001 0574	
80	82	0,090	40	187	10	15 6001 0576	
90	92	0,084	45	198	10	15 6001 0578	
102	104	0,078	51	231	10	15 6001 0580	
127	129	0,060	63	275	10	15 6001 0582	
152	154	0,048	76	330	10	15 6001 0584	
160	162	0,036	80	407	10	15 6001 0586	
180	182	0,024	90	429	10	15 6001 0588	
203	205	0,018	101	440	10	15 6001 0590	
254	256	0,015	127	638	10	15 6001 0592	
305	307	0,014	152	814	10	15 6001 0594	
356	358	0,013	178	990	10	15 6001 0596	
408	410	0,012	204	1155	10	15 6001 0598	
459	461	0,010	229	1320	10	15 6001 0600	
510	512	0,006	255	1485	10	15 6001 0602	
610	612	0,005	305	1760	10	15 6001 0604	

Flammschutzschlauch APDatec 37

Eigenschaften:

- Spezieller Hitzeschutz von Hydraulikleitungen
- Energiesparend durch Isolation bei Hitze führenden Rohrleitungen
- Schwer entflammbar
- Hohe elektrische Durchschlagfestigkeit
- Flexibel

Beständigkeit:

- UV- und ozonbeständig
- Chemische Beständigkeit gem. Silikon und Fiberglasgewebe
- Ölbeständig

Zulassung/Norm:

- RoHS- und REACH-konform

Einsatzbereiche:

- Hitzeschutz von Hydraulik- und Pneumatikschläuchen und Kabeln
- Schützt vor flüssigen Metallspritzern, Funken und kurzzeitiger Hitzeeinwirkung

Technische Daten:

Material: Fiberglasgewebe mit Silikonbeschichtung
 Farbe: rot
 Temperaturbereich: -56 °C bis ca. +260 °C



Info

Andere Durchmesser auf Anfrage lieferbar.



Innen-Ø mm	VE	Bestell-Nr.	€ m
10	15	15 6288 1166	
13	15	15 6288 1170	
16	15	15 6288 1172	
19	15	15 6288 1174	
22	15	15 6288 1176	
25	15	15 6288 1178	
29	15	15 6288 1180	
32	15	15 6288 1182	

Innen-Ø mm	VE	Bestell-Nr.	€ m
35	15	15 6288 1184	
38	15	15 6288 1186	
44	15	15 6288 1190	
51	15	15 6288 1192	
57	15	15 6288 1194	
64	15	15 6288 1196	
70	15	15 6288 1198	
76	15	15 6288 1200	