

抽吸软管

应用: 抽吸软管,推荐用途:

- 用于固体如粉末,碎屑及粒状物体
- 用于气态介质
- 用于工业除尘及抽排站,空调及通风系统
- 用于输送阻燃的粉体及有易燃易爆混合性物的环境里 (防爆)

特性

- 根据德国TRBS 2153对管壁导电要求: 表面电阻 $<10^3 \Omega$, 推荐用于易燃的粉体运输
- 弯曲性

- 耐磨损
- 韧性强
- 符合欧洲ATEX规定
- 符合RoHS 规定

温度范围

- 约+120 °C

设计, 材料

1. 金属带剖面显示为镀锌钢
2. 截面呈钩状

3. 密封圈:特殊纤维**交货方式**

- 无密封圈或用橡胶密封圈
- 按需求装配不同接头件,法兰或连接器
- 带CONNECT接头的预安装软管系统

内径	外径	弯曲 半径	重量	尺寸 长度	更多的生产长度	订购代码
毫米	毫米	毫米	公斤/米	米	米	
20	24	100	0,340	-	2,5 5 10	375-0020-0000
25	29	110	0,420	2,5 5 10	-	375-0025-0000
30	34	130	0,500	-	2,5 5 10	375-0030-0000
32	36	140	0,530	2,5 5 10	-	375-0032-0000
35	39	150	0,580	2,5 5 10	-	375-0035-0000
38	42	155	0,630	-	2,5 5 10	375-0038-0000
40	45	155	0,700	2,5 5 10	-	375-0040-0000
45	50	165	0,740	-	2,5 5 10	375-0045-0000
50	55	180	0,810	2,5 5 10	-	375-0050-0000
55	60	200	0,900	-	2,5 5 10	375-0055-0000
60	66	215	1,010	2,5 5 10	-	375-0060-0000
65	71	230	1,090	2,5 5 10	-	375-0065-0000
70	76	240	1,170	2,5 5 10	-	375-0070-0000
75	81	255	1,250	2,5 5 10	-	375-0075-0000
80	86	270	1,330	2,5 5 10	-	375-0080-0000
90	97	280	1,780	-	2,5 5 10	375-0090-0000
100	107	300	1,980	2,5 5 10	-	375-0100-0000
110	117	330	2,170	-	2,5 5 10	375-0110-0000
120	127	380	2,360	2,5 5 10	-	375-0120-0000
125	132	400	2,450	2,5 5 10	-	375-0125-0000
130	139	410	2,860	2,5 5 10	-	375-0130-0000
140	149	430	3,070	2,5 5 10	-	375-0140-0000
150	159	460	3,290	2,5 5 10	-	375-0150-0000
160	169	490	3,500	2,5 5 10	-	375-0160-0000
170	179	520	3,720	-	2,5 5 10	375-0170-0000
180	189	545	3,930	2,5 5 10	-	375-0180-0000
200	211	560	5,220	2,5 5 10	-	375-0200-0000
225	236	630	5,860	2,5 5 10	-	375-0225-0000
250	261	700	6,500	2,5 5	-	375-0250-0000
275	286	770	7,130	2,5 5	-	375-0275-0000

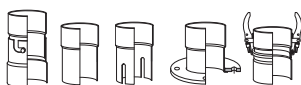


内径	外径	弯曲 半径	重量	尺寸 长度	更多的生产长度	订购代码
毫米	毫米	毫米	公斤/米	米	米	
300	311	850	7,780	2,5 5	-	375-0300-0000
315	326	890	8,600	-	2,5 5	375-0315-0000
350	368	1420	14,000	-	2,5 5	375-0350-0000
400	418	1620	16,000	-	2,5 5	375-0400-0000
450	468	1820	17,900	-	2,5 5	375-0450-0000
500	518	2020	19,900	-	2,5 5	375-0500-0000

其他的直径及长度可根据需求定制。所有值表明是在近似室温20°C下获得。请参考我们的技术附录

附件

13.19.0



CONNECT 202-206