

金屬軟管，不銹鋼 (INOX)，抽吸軟管 (耐溫至+600°C)

應用

- 軟管/用於磨損性粉體、散裝物料、顆粒和氣體的管道
- 回收裝置，除塵系統，過濾系統，油霧回收
- 爆炸危險區域
- 木工集塵設備：傢俱生產，鋸木廠
- 造紙廠，造紙和紙漿工業，包裝機：修邊機集塵，修邊機排風系統
- 高溫抽吸：烤爐，鑄造，熔爐，冶煉，陶瓷工業，玻璃工業，鋼鐵廠，鋁廠

• 耐磨損

- 優異的耐熱性能
- 良好的耐鹼及耐酸性能
- 優異的抗化學性能
- 阻燃
- 導電管壁：電子和表面電阻值 $<10^8 \Omega$
- 依據 ATEX 2014/34/ EU(1999/92/ EC) 和 德國 TRGS 727: 易燃粉塵和粒狀材料的氣力輸送 (20,21, 22區內)，易燃粉塵抽吸 (22區內)，1區和2區使用 (氣體)，0區使用 (氣體)
- 符合 RoHS 規定

溫度範圍

- 600°C

結構

金屬軟管

1. 金屬帶剖面顯示為不銹鋼 (INOX)
2. 截面呈鉤狀
3. 密封圈:玻璃纖維

其他產品資訊

- 可提供其它長度及直徑產品

特性

內徑 in / mm	外徑 mm	彎曲 半徑 mm	重量 kg / m	生產 長度 m	訂購代碼
- / 20	24	90	0,350	5 10	376-0020-0000
1 / 25	29	98	0,430	5 10	376-0025-0000
- / 30	34	115	0,510	5 10	376-0030-0000
1,25 / 32	36	124	0,550	5 10	376-0032-0000
1,36 / 35	39	133	0,590	5 10	376-0035-0000
1,5 / 38	42	136	0,650	5 10	376-0038-0000
- / 40	45	135	0,680	5 10	376-0040-0000
1,75 / 44-45	50	143	0,760	5 10	376-0045-0000
2 / 50-51	55	155	0,840	5 10	376-0050-0000
- / 55	60	173	0,900	5 10	376-0055-0000
2,36 / 60	66	185	1,010	5 10	376-0060-0000
2,5 / 63-65	71	198	1,090	5 10	376-0065-0000
- / 70	76	205	1,170	5 10	376-0070-0000
3 / 75-76	81	218	1,250	5 10	376-0075-0000
- / 80	86	230	1,340	5 10	376-0080-0000
3,5 / 89-90	97	235	1,850	5 10	376-0090-0000
4 / 100-102	107	250	2,040	5 10	376-0100-0000
- / 110	117	275	2,240	5 10	376-0110-0000
4,72 / 120	127	320	2,440	5 10	376-0120-0000
5 / 125-127	132	338	2,540	5 10	376-0125-0000
- / 130	139	345	2,920	5 10	376-0130-0000
5,5 / 140	149	360	3,130	5 10	376-0140-0000
6 / 150-152	159	385	3,350	5 10	376-0150-0000
6,3 / 160	169	410	3,570	5 10	376-0160-0000
- / 170	179	435	3,720	5 10	376-0170-0000
7 / 178-180	189	455	4,010	5 10	376-0180-0000
8 / 200-203	211	460	5,510	5	376-0200-0000
- / 225	236	518	6,180	5	376-0225-0000
- / 250	261	575	6,850	5	376-0250-0000
- / 275	286	633	7,520	5	376-0275-0000
- / 300	311	700	8,200	5	376-0300-0000





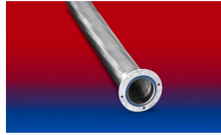
附件



CONNECT 202



CONNECT 203-204



CONNECT 205



CONNECT 206



CONNECT 270-271



禾欣自動化企業社

HoShin Automation Co.,

TEL:06-3559720

FAX:06-3559725

<http://www.auto-matic.com.tw/index.html>