

高温抽吸软管; 双层, 轻型, 高伸缩性及压缩性, 直径可达1000 毫米

应用: 抽吸软管, 推荐用途:

- 用于固体如粉尘, 粉末及纤维
- 用于气态介质例如蒸汽及烟
- 用于工业除尘及抽排站, 烟气排放, 鼓风机废气排放及焊气排放
- 用于废气排放, 引擎技术及引擎预热, 飞机制造及军事工业
- 作为补偿器用波纹软管

特性

- 双层
- 良好的耐热性能

- 高弯曲性+高压缩性
- 通过外部夹型形成耐磨保护
- 夹型内部管壁被紧紧夹住
- 弯曲半径小
- 不易扭结
- 符合RoHS 规定

温度范围

- 约-60 °C 至+450 °C
- 短时间可达到约+500 °C

设计, 材料

专利CP结构

1. 卡箍螺纹: 镀锌钢
2. 双层管壁
管壁: 内外壁高温织物特殊涂层

交货方式

- 切割长度及特殊长度
- 不锈钢(INOX) 卡箍结构
- 可根据客户要求设计特殊卡箍形式, 支撑螺旋间距, 管壁材料

内径 毫米	外径 毫米	推荐的操作限制 真空 大气压	弯曲 半径 毫米	重量 公斤/米	生产 长度 米	订购代码
75	87	0,230	70	1,340	6	487-0075-0000
80	92	0,200	74	1,420	6	487-0080-0000
90	102	0,140	82	1,580	6	487-0090-0000
100	112	0,120	101	1,290	6	487-0100-0000
110	122	0,105	110	1,420	3 6	487-0110-0000
115	127	0,097	115	1,480	3 6	487-0115-0000
120	132	0,090	119	1,540	3 6	487-0120-0000
125	137	0,085	123	1,600	3 6	487-0125-0000
130	142	0,075	128	1,660	3 6	487-0130-0000
140	152	0,060	137	1,780	3 6	487-0140-0000
150	162	0,050	113	1,340	3 6	487-0150-0000
160	172	0,045	120	1,460	3 6	487-0160-0000
170	182	0,040	127	1,550	3 6	487-0170-0000
175	187	0,040	131	1,590	3 6	487-0175-0000
180	192	0,040	134	1,630	3 6	487-0180-0000
200	212	0,030	148	1,810	3 6	487-0200-0000
215	227	0,030	159	1,940	3 6	487-0215-0000
225	237	0,025	166	2,030	3 6	487-0225-0000
250	262	0,025	183	2,250	3 6	487-0250-0000
275	287	0,020	201	2,470	3 6	487-0275-0000
300	312	0,015	218	2,690	3 6	487-0300-0000
315	327	0,015	228	2,820	3 6	487-0315-0000
325	337	0,015	235	2,910	3 6	487-0325-0000
350	362	0,015	253	3,130	3 6	487-0350-0000
375	387	0,010	271	3,350	3 6	487-0375-0000
400	412	0,010	288	3,560	3 6	487-0400-0000
450	462	0,010	323	4,000	3 6	487-0450-0000
500	512	0,005	358	4,440	3 6	487-0500-0000
600	612	0,005	428	5,320	3	487-0600-0000
700	712	0,002	498	6,200	3	487-0700-0000
750	762	0,002	533	6,640	3	487-0750-0000
800	812	0,002	568	7,070	3	487-0800-0000
900	912	0,001	638	7,950	3	487-0900-0000
1000	1012	0,001	708	8,830	3	487-1000-0000



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

13.1.0



CLAMP 212

13.6.0



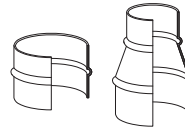
CLAMP 217

13.7.0



CLAMP 213

13.18.0



CONNECT 270-271