

聚乙烯食品軟管及醫藥軟管，中等重型

應用

- 用於輸送冷熱氣體、灰塵、粉體和纖維的軟管
- 食品工業，製藥工業
- 輸送如大米，乾燥食品，穀類食品，糖，奶粉，粉體，咖啡，茶，穀粒，麵粉，冷凍食品
- 混合機，乾燥機，包裝機，噸袋包裝機(大袋裝、真空袋)裝載和卸料，研磨機
- 煙草行業：捲煙機，煙草輸送
- 電鍍煙塵抽吸
- 化工產業：化學蒸汽，裝載臂蒸汽回流軟管，油漆廢氣噴霧抽排

特性

- 中等重型
- 食品級管壁，符合：FDA 21 CFR 177.1520 3.1 和3.2，和歐盟法規10/2011 和EC 1935/2004
- 無嗅無味
- 良好的耐鹼及耐酸性能
- 優異的抗化學性能
- 生產過程符合GMP EC 2023/2006
- 符合 RoHS 規定

溫度範圍

- -35°C 至 80°C

結構

AIRDUC® 軟管

1. 彈簧鋼絲緊密螺旋包覆於管壁
2. 管壁材料: 特殊聚乙烯 (PE)
3. 管壁厚度約為0.8毫米

其他產品資訊

- 可提供其它長度及直徑產品
- 透明 (標準)
- 特殊顏色: 全部著色
- 根據客戶要求打標產品

內徑 in / mm	外徑 mm	過壓 bar	真空 bar	彎曲 半徑 mm	重量 kg / m	尺寸 長度 m	訂購代碼
1 / 25	30	1,455	0,570	17	0,210	10 15	362-0025-0000
- / 28	34	1,375	0,540	20	0,250	10	362-0028-0000
- / 30	37	0,980	0,520	22	0,210	10	362-0030-0000
1,25 / 32	39	0,920	0,505	23	0,230	10	362-0032-0000
1,5 / 38	45	0,780	0,475	26	0,260	10	362-0038-0000
- / 40	47	0,740	0,460	27	0,280	10	362-0040-0000
1,75 / 44-45	52	0,660	0,430	30	0,310	10	362-0045-0000
2 / 50-51	57	0,595	0,395	32	0,340	10	362-0050-0000
- / 55	62	0,540	0,350	35	0,370	10	362-0055-0000
2,36 / 60	67	0,500	0,320	37	0,400	10	362-0060-0000
2,5 / 63-65	72	0,460	0,275	40	0,440	10	362-0065-0000
- / 70	79	0,430	0,230	44	0,560	10	362-0070-0000
3 / 75-76	84	0,400	0,210	47	0,600	10	362-0075-0000
- / 80	89	0,375	0,200	49	0,640	10	362-0080-0000
3,5 / 89-90	99	0,335	0,170	54	0,710	10	362-0090-0000
4 / 100-102	109	0,300	0,135	59	0,790	10	362-0100-0000
- / 110	119	0,275	0,120	64	0,860	10	362-0110-0000
4,72 / 120	129	0,250	0,115	69	0,940	10	362-0120-0000
5 / 125-127	134	0,240	0,090	72	0,980	10	362-0125-0000
6 / 150-152	159	0,200	0,090	84	1,160	10	362-0150-0000
6,3 / 160	169	0,190	0,075	89	1,240	10	362-0160-0000
8 / 200-203	210	0,150	0,060	110	1,550	10	362-0200-0000
- / 250	260	0,120	0,025	135	1,920	10	362-0250-0000

過壓和欠壓閾值操作建議值，產品可承受高載荷的要求。彎曲半徑是透過軟管內部的拱形做量測。諾銳保留技術修改的權利。所有指定的數值都是近似值，在室溫20°C下取得。請流覽網站www.norres.com/tw/%E6%8A%80%E8%A1%93/的附加技術資料



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>

附件



CLAMP 212



CLAMP 210 BRIDGE
CLAMP



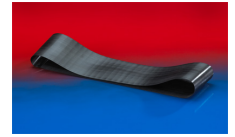
CLAMP 212 EC



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 223



CONNECT 270-271

