

食品軟管和醫藥軟管，重型

應用

- 軟管/用於磨損性粉體、散裝物料、顆粒和氣體管道
- 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
- 真空輸送設備，真空料斗，吸入式輸送機，配料系統
- 造粒機/壓片機
- 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
- 機場，飛機，鐵路車輛，火車，鐵路，小舟，大船/船舶，遊艇：馬桶排泄/處理
- 工業用真空吸塵器，真空吸塵器
- 農業：穀物氣力輸送機
- 牛棚，動物棚：飼料輸送，飼料加工廠，動物飼料運輸
- 造紙廠，造紙和紙漿工業：廢水處理，空氣抽吸

- 工業清潔：氣動軟管

特性

- 重型
- 高抗磨損
- 提高耐壓及耐真空
- 根據歐盟法規10/2011、EC 1935/2004和最新的歐盟法規2015/174，軟管整體獲得獨立測試實驗室認證，食品級聚氨酯，符合 FDA 21 CFR 177.2600和178.2010
- 認證根據歐盟指令10/2011（食品模擬物A、B、C或E和D2）和EC 1935/2004
- 無嗅無味
- 抗微生物及水解
- 良好的耐油，耐汽油，耐化學性能
- 良好的低溫伸縮性
- 阻燃符合UL94-V2規定
- 依據DIN 26057 類型3
- 生產過程符合GMP EC 2023/2006

- 符合 RoHS 規定

溫度範圍

- -40°C 至 90°C
- 短時間可達125°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:特殊聚醚聚氨酯 (Pre-PUR®)
 3. 管壁厚度約為1.4 - 1.5毫米

其他產品資訊

- 可提供其它長度及直徑產品
- 透明 (標準)
- 根據客戶要求打標產品

內徑	外徑	正壓 DIN 26057 (50% 膨脹) bar	負壓 DIN 26057 (軸向固定時) bar	彎曲 半徑	重量	尺寸 長度	訂購代碼
in / mm	mm			mm	kg/m	m	
- / 13	20	4,500 (8,59)	1,000 (1,00)	14	0,140	5 10 15	355-0013-1001
5/8 / 16	23	4,410 (7,14)	1,000 (1,00)	15	0,160	5 10 15	355-0016-1001
- / 20	27	4,250 (6,88)	1,000 (1,00)	17	0,230	5 10 15	355-0020-1001
- / 22	29	3,900 (6,31)	0,950 (1,00)	18	0,250	5 10 15	355-0022-1001
1 / 25	32	3,470 (5,61)	0,900 (1,00)	20	0,280	5 10 15	355-0025-1001
- / 30	40	3,600 (5,82)	0,880 (1,00)	25	0,420	5 10 15	355-0030-1001
1,25 / 32	42	3,395 (5,49)	0,875 (1,00)	26	0,440	5 10 15	355-0032-1001
1,36 / 35	45	3,125 (5,05)	0,870 (1,00)	28	0,480	5 10 15	355-0035-1001
1,5 / 38	48	2,895 (4,68)	0,865 (1,00)	29	0,520	5 10 15 20	355-0038-1001
- / 40	50	2,760 (4,46)	0,855 (1,00)	30	0,540	5 10 15	355-0040-1001
1,75 / 44-45	55	2,470 (3,99)	0,845 (1,00)	33	0,600	5 10 15	355-0045-1001
2 / 50-51	60	2,235 (3,61)	0,835 (1,00)	35	0,660	5 10 15	355-0050-1001
- / 55	65	2,045 (3,30)	0,790 (1,00)	38	0,720	5 10 15	355-0055-1001
2,36 / 60	70	1,880 (3,03)	0,730 (1,00)	40	0,780	5 10 15	355-0060-1001
2,5 / 63-65	75	1,740 (2,81)	0,675 (1,00)	43	0,840	5 10 15	355-0065-1001
- / 70	81	1,620 (2,61)	0,605 (1,00)	62	0,980	5 10 15	355-0070-1001
3 / 75-76	86	1,515 (2,45)	0,555 (1,00)	66	1,050	5 10	355-0075-1001
- / 80	91	1,425 (2,30)	0,505 (1,00)	69	1,110	5 10	355-0080-1001
3,5 / 89-90	101	1,270 (2,05)	0,385 (0,89)	76	1,250	5 10 15	355-0090-1001
4 / 100-102	111	1,150 (1,85)	0,355 (0,95)	83	1,490	5 10 15	355-0100-1001
- / 110	121	1,045 (1,69)	0,325 (0,78)	90	1,630	5 10 15	355-0110-1001
4,5 / 114-115	126	1,000 (1,61)	0,300 (0,71)	94	1,680	5 10 15	355-0115-1001
4,72 / 120	131	0,960 (1,55)	0,280 (0,65)	97	1,770	5 10 15	355-0120-1001
5 / 125-127	136	0,925 (1,49)	0,265 (0,60)	101	1,840	5 10 15	355-0125-1001
- / 130	141	0,890 (1,43)	0,240 (0,56)	104	1,910	5 10 15	355-0130-1001



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>



內徑 in / mm	外徑 mm	正壓 DIN 26057 (50% 膨脹) bar	負壓 DIN 26057 (軸向固定時) bar	彎曲 半徑 mm	重量 kg/m	尺寸 長度 m	訂購代碼
5,5 / 140	151	0,825 (1,33)	0,215 (0,48)	111	2,030	5 10 15	355-0140-1001
6 / 150-152	161	0,770 (1,24)	0,180 (0,56)	118	2,410	5 10 15	355-0150-1001
6,3 / 160	171	0,725 (1,17)	0,165 (0,49)	125	2,560	5 10 15	355-0160-1001
6,5 / 165	176	0,705 (1,13)	0,160 (0,46)	129	2,640	5 10 15	355-0165-1001
7 / 178-180	191	0,645 (1,04)	0,135 (0,39)	139	2,870	5 10 15	355-0180-1001
8 / 200-203	213	0,580 (0,94)	0,120 (0,35)	156	3,120	5 10	355-0200-1001
- / 250	263	0,465 (0,75)	0,075 (0,21)	191	3,880	5 10	355-0250-1001
- / 300	313	0,390 (0,63)	0,065 (0,19)	226	5,160	5 10	355-0300-1001

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

附件



CLAMP 212



CLAMP 216



CLAMP 212 EC



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT SAFETY
CLAMP ASSEMBLY
231



CONNECT PRESS
ASSEMBLY 232



CONNECT MOULD
ASSEMBLY 233



CONNECT THREAD
FITTING 234



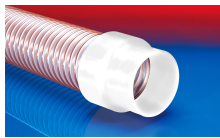
CONNECT TRI-CLAMP
FITTING 245



CONNECT DAIRY
FITTING 247



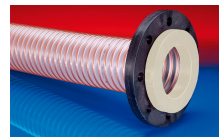
CONNECT ASEPTIC
FITTING 249



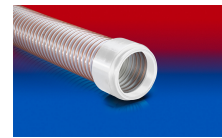
CONNECT 240 + 241
FOOD



CONNECT 243 FOOD



CONNECT 244 FOOD



CONNECT 245 FOOD



CONNECT 246 FOOD



CONNECT 223



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>