



抗靜電PVC軟管，超重型，低溫保持彈性 (最低溫至-25°C)，接地線

應用

- 軟管/用於輸送液體、粉體、散料、顆粒和氣體的軟管
- 真空幫浦水肥車，抽吸兩用清潔車，乾式真空幫浦：工業清洗，鍋爐清洗
- 爆炸危險區域

特性

- 耐磨，外部通過螺旋絲起到磨損保護作用（節省空間，使用壽命長，簡單易用）
- 超重型
- 耐高壓、真空及壓縮
- 良好的耐鹼及耐酸性能
- 良好的抗化學性能

• 良好的低溫伸縮性

- 接地線用於靜電排放
- 永久抗靜電壁：依據ISO 8031電子和表面電阻值 $10^9 \Omega$ 及依據TRGS 727 $2,5 \cdot 10^8 \Omega$
- 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)， 用於輸送易燃性液體 (0,1,2區內)， 1區和2區內使用 (氣體)， 0區內使用 (氣體)
- 符合 RoHS 規定

溫度範圍

- -25°C 至 60°C

結構

NORPLAST®全塑膠軟管

1. 外部硬質塑膠螺旋；螺旋絲：硬質PVC
2. 內部平滑；管壁：高級別抗靜電且在低溫中能保持彈性的軟質PVC
3. 接地線

其他產品資訊

- 可提供其它長度及直徑產品
- 灰色或部分藍色 (標準)
- 特殊顏色:螺旋著色, 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	生產 長度 m	訂購代碼
1 / 25	33	6,000	0,900	72,5	0,410	-	25 50	389-0025-2878
- / 30	38	6,000	0,900	90,0	0,550	-	25 50	389-0030-2878
1,25 / 32	40	6,000	0,900	94,0	0,600	-	25 50	389-0032-2878
1,36 / 35	44	5,000	0,900	102,5	0,630	-	25 50	389-0035-2878
1,5 / 38	47	5,000	0,900	111,0	0,700	-	25 50	389-0038-2878
- / 40	49	5,000	0,900	115,0	0,730	-	25 50	389-0040-2878
2 / 50-51	61	4,000	0,900	144,5	1,000	-	25 50	389-0051-2878
2,36 / 60	70	4,000	0,900	175,0	1,250	-	25 50	389-0060-2878
2,5 / 63-65	74	4,000	0,900	188,5	1,390	-	25 50	389-0063-2878
- / 70	81	3,000	0,900	195,0	1,600	-	25 50	389-0070-2878
3 / 75-76	87	3,000	0,900	222,0	1,700	25 50	-	389-0076-2878
- / 80	93	2,500	0,900	235,0	1,850	-	25 50	389-0080-2878
3,5 / 89-90	103	2,500	0,900	270,0	2,150	10 30	-	389-0090-2878
4 / 100-102	116	2,500	0,850	294,0	2,700	10 30	-	389-0102-2878
- / 110	124	2,000	0,850	325,0	3,000	-	30	389-0110-2878
4,72 / 120	135	2,000	0,850	350,0	3,350	-	30	389-0120-2878
5 / 125-127	142	2,000	0,850	366,5	3,600	-	10 30	389-0127-2878
6 / 150-152	170	2,000	0,800	449,0	5,000	-	10 20	389-0152-2878

過壓和欠壓閥值操作建議值，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 211



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>