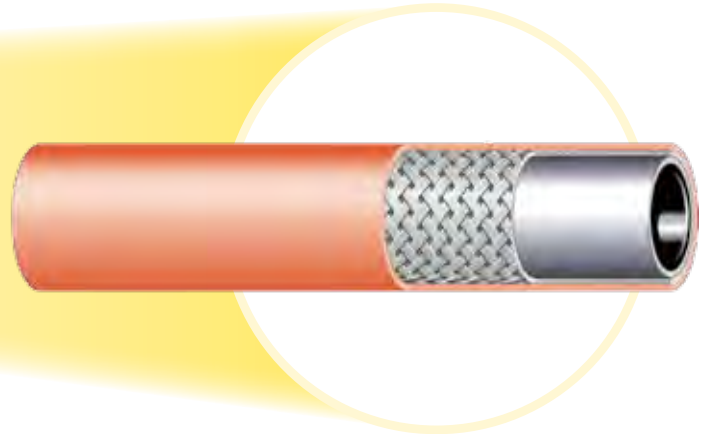


# 838M – Push-Lok 软管

用于绝缘场合

## 主要特点

- 不导电软管



## 主要应用/限制

**通用市场:** 用于电力系统的特别场合

不得用于空气刹车系统

不得用于高脉冲系统

不推荐使用于发动机燃油系统

## 软管结构

**内胶层:** PU材料

**增强层:** 高弹力纤维层

**外胶层:** 橙色PU材料

## 适用介质

矿物油和润滑油, 冷冻剂, 防冻液, 空气, 水和油水乳化液。具体化学兼容性见《化学兼容性表》。

## 温度范围

-40 °C 至 +80 °C

## 适用接头系列



XXXX-XX-XX 型号	软管内径 I. D.				软管外径	压力范围				最大真空 压力*1 kPa	最小弯 曲半径 mm	重量 kg/m
	DN	Inch	Size	mm	mm	最大工作压力		最小爆破压力				
						MPa	psi	MPa	psi			
838M-4-RL	6	1/4	-4	6,3	11,2	1,6	232	6,4	928	10	30	0,08
838M-6-RL	10	3/8	-6	9,5	15,0	1,6	232	6,4	928	10	50	0,13
838M-8-RL	12	1/2	-8	12,7	19,1	1,6	232	6,4	928	10	70	0,20
838M-10-RL	16	5/8	-10	15,9	23,0	1,6	232	6,4	928	10	90	0,26
838M-12-RL	20	3/4	-12	19,1	26,0	1,6	232	6,4	928	10	110	0,31

\*1=绝对真空压力值为101Kpa减去表中数值。

RL=只接受接卷订货

派克可能在任何时候修改本文中的尺寸, 届时将无法事先告知每一位阅读本样本的客户。