

731 液压管

ISO 3862 TYPE 4SH / DIN EN 856 TYPE 4SH / SAE J1942



# 型号	软管内径 I.D.				软管外径 mm	最大工作压力		最小弯曲 半径 mm	重量 kg/m	接头 73 系列
	DN	inch	Size	mm		MPa	psi			
731-12	20	3/4	-12	19.1	32	42.0	6000	280	1.72	•
731-16	25	1	-16	25.4	39	38.0	5500	340	2.14	•
731-20	32	1-1/4	-20	31.8	45	32.5	4700	460	2.96	•
731-24	40	1-1/2	-24	38.1	53	29.0	4200	560	3.20	•
731-32	50	2	-32	50.8	68	25.0	3600	700	5.30	•

适用介质：石油基液压油，水乙二醇，润滑油，空气和水。用于1.7MPa以上的空气时，软管需针刺。

内胶层：合成橡胶

增强层：四层钢丝缠绕

外胶层：合成橡胶

温度范围：-40°C 至 +100°C

除：空气：最高+70°C

水：最高+85°C

适用接头：73系列，A-91页

JK 液压工具软管



# 型号	软管内径 I.D.				软管外径 mm	最大工作压力		最小弯曲 半径 mm	重量 kg/m	接头 43 系列
	DN	inch	Size	mm		MPa	psi			
JK-4	6	1/4	-4	6.3	15	72.4	10500	100	0.39	•
JK-6	10	3/8	-6	9.5	22	70	10000	125	0.55	•

适用介质：石油基液压油，润滑油。该软管设计用于静压、无脉冲应用场合。

内胶层：合成橡胶

增强层：两层钢丝编织

外胶层：合成橡胶，带MSHA认证

温度范围：-40°C 至 +49°C

适用接头：10143-4-4,
10143-4-6,
10143-6-4,
10143-6-6,
A-73页

注：只有派克认证的分销商或客户，并根据4480-T18-US的操作指导，才能进行该软管总成的扣压。
JK软管安全系数为 2:1

本样本中软管的最小爆破压力与最大工作压力之比为4:1。
样本尺寸仅供参考，请以实际产品尺寸为准。