

恒压管

722TC



722TC是高性能软管。弹性四层钢丝缠绕结构和派克的TC耐磨外胶层提供了无与伦比的应用方式。722TC软管的性能符合SAE 100R12标准，而弯曲半径只有SAE 100R12标准软管的一半，便于安装及使用。另外，其合成橡胶的内胶层具有良好的介质兼容性。

- 弯曲半径是 SAE 100R12 软管的一半，便于安装及使用
- 四层缠绕结构使软管可持久地高脉冲、重载场合应用
- SAE 100R12 性能可满足多种应用场合
- 合成橡胶的内胶层具有良好的介质兼容性



722TC 耐磨外胶层

SAE 100R12, J1942 / ISO 3862 TYPE R12 / DIN EN 856 TYPE R12 / USCG HF / DNV / ABS



# 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	
	DN	inch	Size	mm		MPa	psi			43 系列	71 系列
722TC-6	10	3/8	-6	9.5	20	28.0	4000	65	0.60	•	
722TC-8	12	1/2	-8	12.7	24	28.0	4000	90	0.80	•	
722TC-10	16	5/8	-10	15.9	27	28.0	4000	100	1.10	•	
722TC-12	20	3/4	-12	19.1	31	28.0	4000	120	1.40	•	
722TC-16	25	1	-16	25.4	38	28.0	4000	150	1.99	•	
722TC-20	32	1-1/4	-20	31.8	46	21.0	3000	210	2.59	•	
722TC-24	40	1-1/2	-24	38.1	53	17.5	2500	250	2.99		•
722TC-32	50	2	-32	50.8	66	17.5	2500	320	4.09		•

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, 带MSHA认证

温度范围: -40°C 至 +125°C

除: 空气: 最高+70°C

水: 最高+85°C

适用接头: 43系列(-6至-20), A-54页;

71系列(-24至-32)

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。