

GLOBALCORE

387



派克 387 系列 GlobalCore 软管提供全尺寸 3000 psi (21 MPa)恒定的工作压力, 并有标准型, 耐磨性和超耐磨型三种外胶层供用户选择。按照 ISO 18752 规范要求进行设计, 制造和试验。派克 387 软管在全球得到广泛的应用。

- 最小弯曲半径是 ISO 18752 标准的一半
- 低弯曲力便于安装
- 全尺寸 3000 psi (21 MPa)恒压
- 性能超过 ISO 18752 规范要求 (AC, BC 和 CC)
- 合成橡胶内层提供优秀的介质兼容性
- TC 耐磨型外胶层提供了 80 倍于标准外胶层的耐磨性能
- ST 超耐磨型外胶层提供了 450 倍于标准外胶层的耐磨性能



东莞迈诺自动化设备有限公司

387
液压恒压管

ISO 18752 - AC/BC/CC



# 型号	TC			I.D.		O.D.		Pressure		最小弯曲半径 mm	重量 kg/m	最大真空 压力 kPa	接头	
	标准型	耐磨型	超耐磨型	inch	mm	mm	psi	MPa	43 系列				77 系列	
387-4	AC	AC	AC	1/4	6	13.4	3000	21	50	0.24	0.24	·	·	
387-6	AC	AC	AC	3/8	10	17.4	3000	21	65	0.34	0.34	·	·	
387-8	AC	AC	AC	1/2	12	20.7	3000	21	90	0.43	0.43	·	·	
387-10	AC	AC	AC	5/8	16	23.9	3000	21	100	0.49	0.49	·	·	
387-12	AC	AC	AC	3/4	20	27.8	3000	21	120	0.86	0.86	·	·	
387-16	AC	AC	AC	1	25	35.4	3000	21	150	1.17	1.17	·	·	
387-20	BC	CC	CC	1-1/4	32	46.3	3000	21	210	2.59	2.59	·	·	
387-24	BC	CC	CC	1-1/2	40	52.8	3000	21	250	2.99	2.99	·	·	
387-32	BC	CC	CC	2	50	66.2	3000	21	320	4.09	4.09	·	·	

适用介质: 石油基液压油、润滑油

适用接头: 43 系列 -4至-20, A-54 页

内胶层: 合成橡胶

77 系列 -20至-32, A-98 页

增强层: 一层或两层钢丝编织(-20, -24 和 -32 为四层钢丝缠绕)

温度范围: 标准管: -40°C 至 +100°C

外胶层: 标准外胶层: 合成橡胶

耐磨/超耐磨管: -40°C 至 +125°C

耐磨外胶层: 耐磨合成橡胶

超耐磨外胶层: 超耐磨合成橡胶

样本尺寸仅供参考, 请以实际产品尺寸为准。