

781 液压管

SAE 100R13, J1942 / ISO 3862 TYPE R13 / DIN EN 856 TYPE R13



# 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 78 系列
	DN	inch	Size	mm		MPa	psi			
781-12	20	3/4	-12	19.1	32	35.0	5000	240	1.59	•
781-16	25	1	-16	25.4	39	35.0	5000	300	2.20	•
781-20	32	1-1/4	-20	31.8	50	35.0	5000	420	3.69	•
781-24	40	1-1/2	-24	38.1	57	35.0	5000	500	4.79	•

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: 四层或六层钢丝缠绕

外胶层: 合成橡胶, 带MEE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: 78系列, A-111页

P35 液压管

SAE 100R13, J1942 / ISO 3862 TYPE R13 / DIN EN 856 TYPE R13 / USCG HF / DNV / ABS / BV



# 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 S6 系列
	DN	inch	Size	mm		MPa	psi			
P35-32	50	2	-32	50.8	71	35.0	5000	630	7.48	•

注: P35-32 胶管的扣压接头必须是S6系列接头

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: 六层钢丝缠绕

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: S6系列, A-117页

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。