

## 201

用于交通行业

SAE 100R5 SAE J1402 AII / D.O.T. FMVSS 106 AII - AIR BRAKE



# 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	最大真空 压力 kPa	接头 26 系列
	DN	inch	Size	mm		MPa	psi				
201-4		3/16	-4	5.0	13	21.0	3000	75	0.22	95	•
201-5		1/4	-5	6.3	15	21.0	3000	85	0.27	95	•
201-6		5/16	-6	8.0	17	15.7	2250	100	0.34	95	•
201-8		13/32	-8	10.0	20	14.0	2000	115	0.40	95	•
201-10		1/2	-10	12.5	23	12.2	1750	140	0.55	95	•
201-12		5/8	-12	16.0	27	10.5	1500	165	0.60	95	•
201-16		7/8	-16	22.0	31	5.6	800	185	0.68	68	•
201-20		1-1/8	-20	29.0	38	4.3	625	230	0.76	68	•
201-24		1-3/8	-24	35.0	44	3.5	500	265	1.01	51	•
201-32		1-13/16	-32	46.0	56	2.4	350	335	1.32	37	•
201-40		2-3/8	-40	60.0	73	2.4	350	610	1.95	37	•
201-48		3	-48	76.0	90	1.4	200	840	3.11	37	•

适用介质: 石油基液压油, 水乙二醇, 油水乳液, 润滑油, 油脂, 原油, 柴油, 空气和水。

内胶层: 合成橡胶

增强层: 一层纤维编织和一层钢丝编织

外胶层: 纤维编织

温度范围: -40°C 至 +150°C

除: 空气: 最高+70°C  
水: 最高+85°C

适用接头: 26系列, A-49页

## 206

用于交通行业

SAE 100R5 SAE J1402 AII / D.O.T. FMVSS 106 AII - AIR BRAKE



# 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	最大真空 压力 kPa	接头 26 系列
	DN	inch	Size	mm		MPa	psi				
206-4		3/16	-4	5.0	13	21.0	3000	75	0.22	95	•
206-5		1/4	-5	6.3	15	21.0	3000	85	0.27	95	•
206-6		5/16	-6	8.0	17	15.7	2250	90	0.34	95	•
206-8		13/32	-8	10.0	20	14.0	2000	90	0.40	95	•
206-10		1/2	-10	12.5	23	12.2	1750	100	0.55	95	•
206-12		5/8	-12	16.0	27	10.5	1500	100	0.60	95	•
206-16		7/8	-16	22.0	31	5.6	800	100	0.68	68	•
206-20		1-1/8	-20	29.0	38	4.3	625	140	0.76	68	•
206-24		1-3/8	-24	35.0	44	3.5	500	190	1.01	51	•
206-32		1-13/16	-32	46.0	56	2.4	350	335	1.32	37	•
206-40		2-3/8	-40	60.0	73	2.4	350	610	1.95	37	•

适用介质: 石油基液压油, 水乙二醇, 油水乳液, 润滑油, 油脂, 原油, 柴油, 空气和水。

内胶层: PKR®

增强层: 一层纤维编织和一层钢丝编织

外胶层: 蓝色纤维编织

温度范围: -48°C 至 +150°C

除: 空气: 最高+100°C  
水: 最高+85°C

适用接头: 26系列, A-49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。