

## 285

用于制冷行业

SAE J2064 TYPE C



# 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				
285-4-RL		3/16	-4	5.0	11.7	3.4	500	25	0.14	95	•
285-6-RL		5/16	-6	8.0	15.7	3.4	500	40	0.18	95	•
285-8-RL		13/32	-8	10.0	18.8	3.4	500	50	0.25	95	•
285-10-RL		1/2	-10	12.5	21.1	3.4	500	65	0.27	95	•
285-12-RL		5/8	-12	16.0	24.4	3.4	500	75	0.34	95	•

适用介质: 氟利昂12, 134a和22  
内胶层: 两层合成橡胶, 中间加尼龙隔层  
增强层: 一层纤维编织  
外胶层: 合成橡胶  
温度范围: -30°C 至 +125°C  
适用接头: 26系列, A-49页

## 244

用于制冷行业

SAE J2064 TYPE B, CLASS I



# 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				
244-16		7/8	-16	22.0	31	3.5	500	190	0.76	95	•
244-20		1-1/8	-20	29.0	38	3.5	500	230	0.83	95	•
244-24		1-3/8	-24	35.0	44	2.4	350	270	0.92	95	•

适用介质: 氟利昂12, 134a和22  
内胶层: 丁基橡胶  
增强层: 一层钢丝编织  
外胶层: 纤维编织  
温度范围: -30°C 至 +125°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。