## D 其

## **285** 用于制冷行业 SAE J2064 TYPE C



#					0			R	kg	<b>U</b> Hg	<del></del>
型号	软管内径 I.D.			软管外径	最大工作压力		最小弯曲 半径	重量	最大真空 压力	接头	
	DN	inch	Size	mm	mm	MPa	psi	mm	kg/m	kPa	26 系列
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

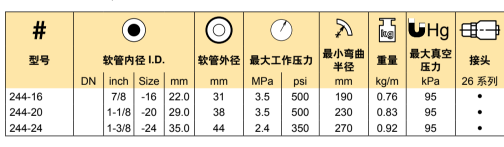
加尼龙隔层

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





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。

