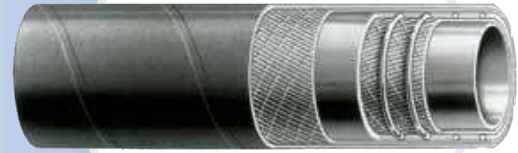


811 – No-Skive 不剥胶吸油或回油软管

SAE 100 R4

主要特点

- **No-Skive** 不剥胶软管结构
- 小弯曲半径



主要应用/限制

通用应用场合

软管组成

内胶层: 合成橡胶

增强层: 两层纤维编织层另加一层钢丝缠绕

外胶层: 耐油耐气候合成橡胶

适用介质

石油基和水乙二醇液压油，润滑油，空气和水。用于1,7 MPa以上的空气，软管需针刺。具体化学兼容性见《化学兼容性表》

温度范围 -40 °C 至 +100 °C

除：空气.....max. +70 °C
水.....max. +85 °C

适用接头系列

****43**

XXXX-XX-XX 型号	软管内径 I. D.				软管外径	压力范围				最大真空压力*1	最小弯曲半径	重量
						最大工作压力		最小爆破压力				
	DN	Inch	Size	mm	mm	MPa	psi	MPa	psi	kPa	mm	kg/m
811-12**	20	3/4	-12	19,1	30,0	2,1	300	8,3	1200	85	65	0,63
811-16**	25	1	-16	25,4	38,0	1,7	250	6,9	1000	85	75	0,96
811-20	32	1-1/4	-20	31,8	45,0	1,4	200	5,5	800	85	100	1,22
811-24	40	1-1/2	-24	38,1	52,0	1,0	150	4,1	600	85	130	1,55
811-32	50	2	-32	50,8	64,0	0,7	100	2,8	400	85	150	1,87

*1=绝对真空压力值为101Kpa减去表中数值。

**811-12和811-16需在Parkrimp2上进行扣压811-40和811-48可按要求定制。