**R15** SAE 100 R15 EN 856 R15

主要用于高负荷管路,用于液压传动,适用于安装在摩擦激烈部位,适用于海洋环境,地下或露天采矿场所。



内胶层:耐油合成橡胶

增强层:4层高抗拉钢丝缠绕(通径<31);

6 层高抗拉钢丝缠绕 (通径 =32、40 50)

外胶层:耐高温、耐磨、耐臭氧的合成橡胶

特殊性能:总成已通过一百万次脉冲试验。(ISO

6802)

连续作业:-40°C~+121°C 最高工作温度:121°C

建议使用流体介质:矿物油、水、二醇3.0类、矿物油、水乳化液体

通径DN	胶管尺寸		内径	外径		最高工作压力		爆破压力	最小弯	重量
地位 放き		1/ 7		增强层	外胶层	取同工IFI工厂		RSF NX / LE/J	曲半径	<b>王里</b>
mm	标号	英寸	mm	mm	mm	bar	psi	bar	mm	kg/m
20	-12	3/4	19	28.2	32	420	6.90	1680	265	1.545
25	-16	1	25.4	35.1	38.4	420	6090	1600	330	2.13
32	-20	1 1/4	31.8	46.3	49.3	420	6090	1680	445	3.975
40	-24	1 1/2	38.1	53.7	57.3	420	6090	1680	530	4.98
50	-32	2	51	68.4	72	420	6090	1680	600	6.725