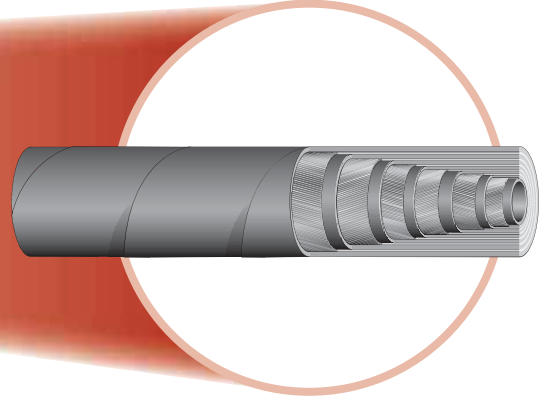


# P35-~~No-Skive~~不剥胶缠绕软管

SAE 100R13, ISO 3862-1 R13 EN 856 R13

### 主要特点

- **No-Skive** 不剥胶软管结构
- 6层高强度钢丝缠绕增强层
- 工作压力为35,0MPa



### 主要应用/限制:

超高压大流量液压系统

### 标准

SAE 100R13, ISO 3862-1R13,  
EN 856 R13

### 软管结构

内胶层: 合成橡胶

增强层: 6层高强度钢丝缠绕增强层

外胶层: 合成橡胶

### 适用介质

石油基液压油及水乙二醇液压油, 润滑油, 空气和水。用于压力在1, 7MPa以上压缩气体场合, 软管应先针刺。

具体化学兼容性见样本《化学兼容性表》

### 温度范围

-40 °C 至 +125 °C

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

### 适用接头系列

S6\*

XXXX-XX-XX 型号	软管内径 I. D.				软管外径	压力范围				最小弯曲半径	重量
	DN	Inch	Size	mm	mm	最大工作压力		最小爆破压力			
						MPa	psi	MPa	psi	mm	kg/m
P35-32	50	2	-32	50,8	71,0	35,0	5000	140,0	20000	630	7,48

同时高温而且高压的工况会缩短软管的使用寿命。  
\*扣压模具83C-L32