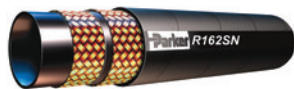


- 构成材料:
- 内胶层: 合成橡胶
 - 增强层: 两层钢丝编织层
 - 外胶层: 合成橡胶
- 适用介质:
- 适于输送液压流体如醇、液压油、燃油、润滑油、乳化液、烃等
- 温度范围:
- -40°C至+100°C

- 优势与优点
- ISR软管产品

R162SN - DIN20022 2SN/EN853



| 型号 | 软管内径 | | | | 软管外径 | | 最大工作压力 | | 最小弯曲半径 | 重量 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|--------|------|--------|------|
| | DN | inch | min. | max. | min. | max. | Mpa | Psi | mm | Kg |
| R162SN-4-S | 6 | 1/4 | 6 | 7.0 | 14.3 | 15.7 | 40.0 | 5800 | 100 | 0.37 |
| R162SN-5-S | 8 | 5/16 | 8 | 8.5 | 15.6 | 17.0 | 35.0 | 5075 | 115 | 0.45 |
| R162SN-6-S | 10 | 3/8 | 9 | 10.1 | 17.6 | 19.3 | 33.0 | 4785 | 130 | 0.52 |
| R162SN-8-S | 13 | 1/2 | 12.3 | 13.5 | 21.0 | 22.6 | 27.5 | 3988 | 180 | 0.65 |
| R162SN-10-S | 16 | 5/8 | 15.5 | 16.7 | 24.2 | 25.8 | 25.0 | 3625 | 200 | 0.78 |
| R162SN-12-S | 19 | 3/4 | 18.6 | 19.8 | 28.5 | 30.1 | 21.5 | 3118 | 240 | 1.02 |
| R162SN-16-S | 25 | 1 | 25.0 | 26.4 | 37.3 | 38.9 | 16.5 | 2393 | 300 | 1.44 |
| R162SN-16H-S | 25 | 1 | 25.0 | 26.4 | 37.3 | 38.9 | 17.5 | 2540 | 300 | 1.44 |

- 构成材料:
- 内胶层: 合成橡胶
 - 增强层: 两层钢丝编织层
 - 外胶层: 合成橡胶
- 适用介质:
- 适于输送液压流体如醇、液压油、燃油、润滑油、乳化液、烃等
- 温度范围:
- -40°C至+100°C

- 优势与优点
- ISR软管产品
 - 两层钢丝编织增强层

D282SN - DIN20022 2SN/EN853



| 型号 | 软管内径 | | | | 软管外径 | | 最大工作压力 | | 最小弯曲半径 | 重量 |
|-------------|------|-------|------|------|------|------|--------|------|--------|------|
| | DN | inch | min. | max. | min. | max. | Mpa | Psi | mm | Kg |
| D282SN-20-S | 32 | 1 1/4 | 31.4 | 33.0 | 46.3 | 48.7 | 12.5 | 1813 | 420 | 1.93 |
| D282SN-24-S | 38 | 1 1/2 | 37.7 | 39.3 | 53.0 | 55.6 | 9.0 | 1305 | 500 | 2.31 |
| D282SN-32-S | 51 | 2 | 50.4 | 52.0 | 65.3 | 67.9 | 8.0 | 1160 | 630 | 2.77 |