

构成材料:

- 内胶层: 合成橡胶
- 增强层: 一层钢丝编织层
- 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

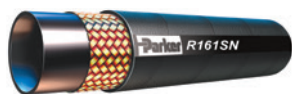
温度范围:

- -40°C至+100°C

优势与优点

- ISR软管产品
- 一层钢丝编织增强层

R161SN - DIN20022 1SN/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		
R161SN-4-S	6	1/4	6.2	7.0	12.2	13.7	22.5	3262	100	0.24
R161SN-5-S	8	5/16	7.7	8.5	14.0	15.4	21.5	3117	115	0.28
R161SN-6-S	10	3/8	9.3	10.1	16.7	18.1	18.0	2610	130	0.37
R161SN-8-S	13	1/2	12.3	13.5	19.8	21.4	16.0	2320	180	0.41
R161SN-10-S	16	5/8	15.5	16.7	22.9	24.5	13.0	1885	200	0.51
R161SN-12-S	19	3/4	18.6	19.8	26.9	28.5	10.5	1520	240	0.66
R161SN-16-S	25	1	25.0	26.4	34.6	36.6	8.8	1276	300	0.96

构成材料:

- 内胶层: 合成橡胶
- 增强层: 一层钢丝编织层
- 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

D281SN - DIN20022 1SN/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		
D281SN-20-S	32	1 1/4	31.4	33.0	42.0	44.6	6.3	915	420	1.17
D281SN-24-S	38	1 1/2	37.7	39.3	49.1	52.1	5.0	725	500	1.50
D281SN-32-S	51	2	50.4	52.0	62.5	65.5	4.0	580	630	1.96