

构成材料:

- 内胶层: 合成橡胶
- 增强层: 4层高强度钢丝缠绕增强层
- 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
- 4层钢丝缠绕增强层

C064SP - DIN20023 4SP/EN856



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		
C064SP-6-S	10	3/8	9.3	10.1	20.6	22.2	44.5	6452	180	0.72
C064SP-8-S	13	1/2	12.3	13.5	23.8	25.4	41.5	6017	230	0.88
C064SP-10-S	16	5/8	15.5	16.7	27.4	29.0	35.0	5075	250	1.06
C064SP-12-S	19	3/4	18.6	19.8	31.4	33.0	35.0	5075	300	1.63
C064SP-16-S	25	1	25.0	26.4	38.5	40.9	28.0	4060	340	2.05

构成材料:

- 内胶层: 合成橡胶
- 增强层: 4层高强度钢丝缠绕增强层
- 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, 除: 空气: 最高+70°C; 水: 最高+85°C

优势与优点

- ISR软管产品
- 4层钢丝缠绕增强层

C064SH - DIN20023 4SH/EN856



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		
C064SH-12-S	19	3/4	18.6	19.8	31.4	33.0	42.0	6090	280	1.64
C064SH-16-S	25	1	25.0	26.4	37.5	39.9	38.0	5510	340	2.1
C064SH-20-S	32	1 1/4	31.4	33.0	43.9	47.1	32.5	4712	460	2.74
C064SH-24-S	38	1 1/2	37.7	39.3	51.9	55.1	29.0	4205	560	3.75
C064SH-32-S	51	2	50.4	52.0	66.5	69.7	25.0	3625	700	5.01