

4-6层钢丝缠绕管 4-6 Steel Wire Spiral



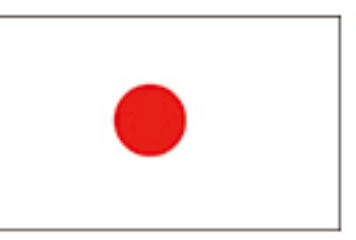
特点: 超越SAE 100 R15性能,符合ISO18752 DC 脉冲100万次,耐低温-56°C, 超级柔软。
结构: 软管由一层耐油合成橡胶内胶层, 多层交替方向粗钢丝缠绕层和一层耐候合成橡胶外胶层组成。
应用: 适用于使用石油基液压油, 温度范围为-56°C~+125°C的软管。



Features: Exceed SAE 100 R15, meet ISO 18752 DC impulse 1000000 cycles, cold resistant -56°C, super flexibility.
Construction: This hose shall consist of an inner tube of oil resistant synthetic rubber, multiple spiral plies of heavy steel wire wrapped in alternating directions, and an oil and weather resistant synthetic rubber cover.
Application: This section covers hose for use with petroleum base hydraulic fluids within a temperature range of -56°C~+125°C.



Eigenschaften: Übertrifft SAE 100 R15-Leistung, entspricht ISO18752 DC-Impuls 1 Million mal, niedrige Temperaturbeständigkeit -56 °C, Super weich.
Aufbau: Der Schlauch besteht aus einem ölbeständigen Innenschlauch aus synthetischem Gummi, mehreren abwechselnden Richtungswicklungen aus dickem Draht und einer witterungsbeständigen Ummantelung aus synthetischem Gummi.
Anwendung: Geeignet für Schläuche mit Hydrauliköl auf Mineralölbasis mit einem Temperaturbereich von -56 °C bis +125 °C.



機能: 超越SAE 100 R15性能,適合ISO18752 DC脉冲100万回,耐低温-56°C,スーパーソフト。
構造: チューブは、1層の耐油合成繊維内層、複数層の交換方向粗繊維層、および1層の耐油合成繊維外層から構成されています。
用途: 石油基液压油の使用に適しており、温度範囲は-56°C~+125°Cです。



Características: Rendimiento superior a SAE 100 R15, conforme a ISO18752 Pulso de CC 1 millón de veces, resistencia a bajas temperaturas -56 °C, Super suave.
Estructura: La manguera consta de un tubo interior de caucho sintético resistente al aceite, múltiples envolturas de alambre pesado direccionales alternas y una cubierta de caucho sintético resistente a la intemperie.
Aplicación: Adecuado para mangueras que utilizan aceite hidráulico a base de petróleo con un rango de temperatura de -56°C~+125°C.

胶管型号 Hose Part No.			胶管内径 I.D.		胶管外径 O.D.		工作压力 W.P.		最小爆破压力 Min.B.P.		最小弯曲半径 Min B.R.		参考重量 Weight
标准管 Standard	高耐磨 HighTuff	超耐磨 SupoTuff	inch	mm	inch	mm	psi	MPa	psi	MPa	inch	mm	kg/m
GP6K-06	GP6K-06-HTF	GP6K-06-STF	3/8"	9.5	0.84	21.4	6000	42	24000	168	2.56	65	0.79
GP6K-08	GP6K-08-HTF	GP6K-08-STF	1/2"	12.5	0.96	24.5	6000	42	24000	168	3.15	80	0.93
GP6K-10	GP6K-10-HTF	GP6K-10-STF	5/8"	15.9	1.11	28.2	6000	42	24000	168	3.94	100	1.18
GP6K-12	GP6K-12-HTF	GP6K-12-STF	3/4"	19.1	1.20	30.5	6000	42	24000	168	4.72	120	1.40
GP6K-16	GP6K-16-HTF	GP6K-16-STF	1"	25.4	1.50	38.1	6000	42	24000	168	5.91	150	2.01
GP6K-20	GP6K-20-HTF	GP6K-20-STF	1 1/4"	31.8	1.91	48.6	6000	42	24000	168	9.45	240	3.65
GP6K-24	GP6K-24-HTF	GP6K-24-STF	1 1/2"	38.1	2.17	55.0	6000	42	24000	168	11.42	290	4.24
GP6K-32	GP6K-32-HTF	GP6K-32-STF	2"	50.8	2.81	71.7	6000	42	24000	168	18.90	480	6.86

1/4"-1"可按照老国标内径生产, 例如: 3/8"规格内径可生产10.2mm, 代码后可加G (GP6KG-06)

