

4层钢丝缠绕管 4 Steel Wire Spiral



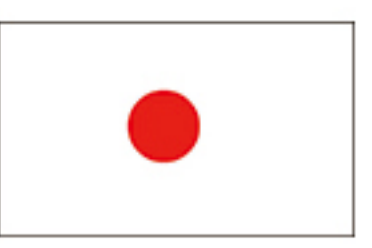
特点: 超越EN 856 4SP性能,符合ISO18752 DC 脉冲100万次,耐低温-56°C, 超级柔软。
结构: 软管由一层耐油合成橡胶内胶层, 四层交替方向的钢丝缠绕层和一层耐油耐候合成橡胶外胶层组成。
应用: 适用于使用石油基液压油, 温度范围为-56°C~+125°C的软管。



Features: Exceed EN 856 4SP,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 syntheticrubber,four spiral plies of 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 EN 856 4SP-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, vier abwechselnden Stahldrahtwicklungen und einer öl- und 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EN 856 4SP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、4層の交換方向の耐油合成繊維外層からなる。
用途: 石油基油圧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 EN 856 4SP, 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, cuatro envolturas de alambre de acero de dirección alterna y una cubierta de caucho sintético resistente al aceite y 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
GP41-04	GP41-04-HTF	GP41-04-STF	1/4"	6.3	0.68	17.3	6525	45	26100	180	2.36	60	0.55
GP41-05	GP41-05-HTF	GP41-05-STF	5/16"	7.9	0.75	19	6525	45	26100	180	2.36	60	0.67
GP41-06	GP41-06-HTF	GP41-06-STF	3/8"	9.5	0.80	20.2	6453	44.5	25810	178	2.56	65	0.75
GP41-08	GP41-08-HTF	GP41-08-STF	1/2"	12.5	0.91	23.2	6018	41.5	24070	166	3.15	80	0.91
GP41-10	GP41-10-HTF	GP41-10-STF	5/8"	15.9	1.04	26.5	5075	35	20300	140	3.94	100	1.07
GP41-12	GP41-12-HTF	GP41-12-STF	3/4"	19.1	1.20	30.5	5075	35	20300	140	4.72	120	1.40
GP41-16	GP41-16-HTF	GP41-16-STF	1"	25.4	1.50	38.1	4060	28	16240	112	5.91	150	2.01
GP41-20	GP41-20-HTF	GP41-20-STF	1 1/4"	31.8	1.93	49	3045	21	12180	84	9.06	230	2.89
GP41-24	GP41-24-HTF	GP41-24-STF	1 1/2"	38.1	2.17	55.2	2683	18.5	10730	74	12.60	320	3.36
GP41-32	GP41-32-HTF	GP41-32-STF	2"	50.8	2.70	68.5	2393	16.5	9570	66	18.11	460	4.64

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 (GP41G-06)

