

1层钢丝编织管 1 Steel Wire Braid



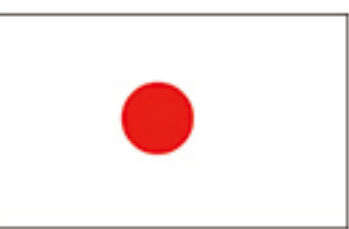
特点: 符合机车标准TB/T3474.2-2018,EN 45545,超越1SC性能, 超越ISO 18752 DC 脉冲100万次, 弯曲半径更小, 耐寒-56°C,耐天候10年以上。
结构: 软管由一层耐油合成橡胶内胶层, 一层钢丝编织增强层和一层耐油耐候合成橡胶外胶层组成。
应用: 适用于使用石油基液压油, 拥良好的弯曲半径, 耐寒性能好, 温度范围为-56°C~+125°C的软管。



Features: Meet TB/T3474.2-2018,EN 45545, exceed 1SC ,exceed ISO 18752 DC impulse 1000000 cycles,smaller bend radius,cold resistant -56°C, weather resistant more 10 years
Construction: This hose shall consist of an inner tube of oil resistant synthetic rubber,a single steel wire braid reinforcement, and an oil and weather resistant synthetic rubber cover.
Application: This section covers hose for use with petroleum base hydraulic fluids,more flexible,cold resistant within a temperature range of -56°C~+125°C.



Eigenschaften: Entspricht der Lokomotivennorm TB/T3474.2-2018, EN 45545, übertrifft die 1SC-Leistung, übertrifft ISO 18752 DC-Impuls 1 Million mal, kleinerer Biegeradius, Kältebeständigkeit -56°C, Witterungsbeständigkeit für mehr als 10 Jahre.
Aufbau: Der Schlauch besteht aus einer ölbeständigen Innenschicht aus synthetischem Gummi, einer Verstärkungsschicht aus Stahldrahtgeflecht und einer öl- und witterungsbeständigen Außenschicht aus synthetischem Gummi.
Anwendung: Es eignet sich für Schläuche mit Hydrauliköl auf Erdölbasis mit gutem Biegeradius, guter Kältebeständigkeit und einem Temperaturbereich von -56 °C ~ +125 °C.



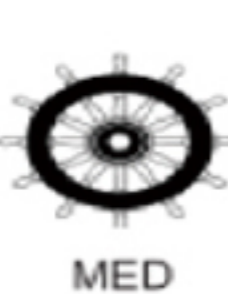
機能: 機関車規格TB/T3474.2-2018、EN 45545に準拠、1SC性能を超える、ISO 18752 DCパルスを100万回超える、曲げ半径が小さい、耐寒性-56°C、10年以上の耐候性。
構造: ホースは、耐油性の合成ゴム内層、鋼線編組補強層、耐油性、耐候性の合成ゴム外層で構成されています。
用途: 曲げ半径が良く、耐寒性が良く、温度範囲が-56°C~+125°Cの石油系油圧油を使用したホースに適しています。



Características: Cumple con el estándar de locomotoras TB/T3474.2-2018, EN 45545, rendimiento superior a 1SC, superior a ISO 18752 Pulso de CC 1 millón de veces, radio de curvatura más pequeño, resistencia al frío -56°C, resistencia a la intemperie durante más de 10 años.
Estructura: La manguera se compone de una capa interior de caucho sintético resistente al aceite, una capa de refuerzo trenzada de alambre de acero y una capa exterior de caucho sintético resistente al aceite y a la intemperie.
Aplicación: Es adecuado para mangueras que utilizan aceite hidráulico a base de petróleo, con buen radio de curvatura, buena resistencia al frío y 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
GP12-04	GP12-04-HTF	GP12-04-STF	1/4"	6.3	0.47	12.0	3262.5	22.5	13050	90	1.77	45	0.18
GP12-05	GP12-05-HTF	GP12-05-STF	5/16"	7.9	0.54	13.6	3117.5	21.5	12470	86	2.17	55	0.21
GP12-06	GP12-06-HTF	GP12-06-STF	3/8"	9.5	0.61	15.4	2610	18	10440	72	2.56	65	0.25
GP12-08	GP12-08-HTF	GP12-08-STF	1/2"	12.5	0.75	19.0	2320	16	9280	64	3.15	80	0.35
GP12-10	GP12-10-HTF	GP12-10-STF	5/8"	15.9	0.87	22.2	1885	13	7540	52	3.54	90	0.43
GP12-12	GP12-12-HTF	GP12-12-STF	3/4"	19.1	1.02	25.8	1522.5	10.5	6090	42	4.72	120	0.54
GP12-16	GP12-16-HTF	GP12-16-STF	1"	25.4	1.30	33.1	1276	8.8	5104	35.2	5.91	150	0.78
GP12-20	GP12-20-HTF	GP12-20-STF	1 1/4"	31.8	1.61	41	913.5	6.3	3654	25.2	11.02	280	1.13
GP12-24	GP12-24-HTF	GP12-24-STF	1 1/2"	38.1	1.89	48	725	5	2900	20	14.17	360	1.43
GP12-32	GP12-32-HTF	GP12-32-STF	2"	50.8	2.40	61	580	4	2320	16	19.29	490	1.89

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 (GP12G-06)



-56°C—+125°C
-69°F—+257°F

QINGFLEX GOLDPULSE ISO 18752-DC GP12-24 DN ** (** ") ISO Max W.P. * Mpa (** Psi) Min B.P. * Mpa (** Psi) TB/T3474.2-2018 MEE 200756 Max temperature 125°C(267°F) Min temperature -56°C(-69°F) MADE IN P.R.C Min B.R. 360mm ISO EN857 QINGFLEX