

2层钢丝编织管 2 Steel Wire Braid



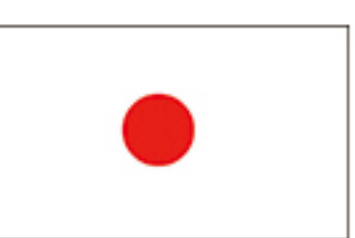
特点: 符合机车标准TB/T3474.2-2018,EN 45545,超越2SC性能,超越ISO 18752 DC 脉冲100万次,弯曲半径更小,耐寒-56°C,耐天候10年以上。
结构: 软管由一层耐油合成橡胶内胶层,二层钢丝编织增强层和一层耐油耐候合成橡胶外胶层组成。
应用: 适用于使用石油基液压油,拥有良好的弯曲半径,耐寒性能好,温度范围为-56°C~+125°C的软管。



Features: Meet TB/T3474.2-2018,EN 45545,exceed 2SC ,exceed ISO 18752 DC impulse 1000000 cycles,smaller bend radius,cold resistant -56°C, weather resistant more than 10 years
Construction: This hose shall consist of an inner tube of oil resistant synthetic rubber,two braids of steel wire 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 2SC-Leistung, übertrifft ISO 18752 DC-Impuls 1 Million Mal, kleinerer Biegeradius, Kältebeständigkeit -56 °C, Wetterbeständigkeit für mehr als 10 Jahre.
Aufbau: Der Schlauch besteht aus einer Schicht aus ölbeständigem synthetischem Gummi als innere Gummischicht, zwei Schichten aus Stahldrahtgeflecht als Verstärkungsschicht und einer Schicht aus ölbeständigem und witterungsbeständigem synthetischem Gummi als äußere Gummischicht.
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、2SC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、耐油性合成ゴム内側ゴム層の層、鋼線編組補強層の2層、および耐油性および耐候性合成ゴム外側ゴム層の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 2SC, 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 está compuesta por una capa de caucho sintético resistente al aceite, una capa interna de caucho, dos capas de refuerzo trenzado de alambre de acero y una capa de caucho sintético resistente al aceite y a la intemperie.
Aplicación: Es adecuado para mangueras que usan 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
GP24-04	GP24-04-HTF	GP24-04-STF	1/4"	6.3	0.67	17.1	5800	40	23200	160	3.94	100	0.44
GP24-05	GP24-05-HTF	GP24-05-STF	5/16"	7.9	0.74	18.7	5075	35	20300	140	4.53	115	0.50
GP24-06	GP24-06-HTF	GP24-06-STF	3/8"	9.5	0.88	22.5	4785	33	19140	132	5.12	130	0.62
GP24-08	GP24-08-HTF	GP24-08-STF	1/2"	12.5	0.95	24.2	3988	27.5	15950	110	7.09	180	0.73
GP24-10	GP24-10-HTF	GP24-10-STF	5/8"	15.9	1.08	27.4	3625	25	14500	100	7.87	200	0.86
GP24-12	GP24-12-HTF	GP24-12-STF	3/4"	19.1	1.24	31.4	3118	21.5	12470	86	9.45	240	1.06
GP24-16	GP24-16-HTF	GP24-16-STF	1"	25.4	1.54	39.0	2393	16.5	9570	66	11.81	300	1.43
GP24-20	GP24-20-HTF	GP24-20-STF	1 1/4"	31.8	1.96	49.8	1813	12.5	7250	50	16.54	420	2.12
GP24-24	GP24-24-HTF	GP24-24-STF	1 1/2"	38.1	2.21	56.2	1305	9	5220	36	19.69	500	2.38
GP24-32	GP24-32-HTF	GP24-32-STF	2"	50.8	2.71	68.8	1160	8	4640	32	24.80	630	3.04

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(GP24G-06)



-56°C—+125°C
-69°F—+257°F