

脉王更紧凑系列 Kingpulse More Compact

KMC

钢丝编织管 Steel Wire Braid



| | |
|--|--|
| | 特点: 满足EN853 2SN EN 857 2SC SAE 100 R16 &100 R17 (-12)&100R19(-8)性能.超级柔软。 结构: 软管由一层耐油合成橡胶内胶层，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，温度范围为-40°C~+100°C的软管。 |
| | Features: Meets EN853 2SN EN 857 2SC SAE 100 R16 &100 R17(-12) &100R19 (-8)performance. Construction: This hose shall consist of an inner tube of oil resistant synthetic rubber, braided steel wire reinforcement, 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 -40°C~+100°C. |
| | Eigenschaften: Erfüllt EN853 2SN EN 857 2SC SAE 100 R16 & 100 R17 (-12) & 100R19 (-8) Leistung Super weich. Aufbau: Der Schlauch besteht aus einer ölbeständigen Synthetikgummi-Innenschicht, einer aus Stahldraht geflochtenen Verstärkungsschicht und einer öl- und witterungsbeständigen Synthetikgummi-Außenschicht. Anwendung: Geeignet für Schläuche mit Hydrauliköl auf Mineralölbasis mit einem Temperaturbereich von -40°C bis +100°C. |
| | 機能: EN853 2SN EN 857 2SC SAE 100 R16 & 100 R17 (-12) & 100R19 (-8)のパフォーマンスを満たします。非常にソフトです。 構造: ホースは、耐油性合成ゴム内層、鋼線編組補強層、耐油性・耐候性合成ゴム外層で構成されています。 用途: -40°Cから+100°Cの温度範囲の石油ベースの油圧オイルを使用するホースに適しています。 |
| | Características: Cumple con el rendimiento EN853 2SN EN 857 2SC SAE 100 R16 y 100 R17 (-12) y 100R19 (-8) Súper suave. Estructura: La manguera consta 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: Adecuado para mangueras que utilizan aceite hidráulico a base de petróleo con un rango de temperatura de -40 °C a +100 °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 |
| KMC-04 | KMC-04-HTF | KMC-04-STF | 1/4" | 6.3 | 0.55 | 14 | 6003 | 41.4 | 24012 | 165.6 | 1.50 | 38 | 0.28 |
| KMC-05 | KMC-05-HTF | KMC-05-STF | 5/16" | 7.9 | 0.60 | 15.2 | 5510 | 38 | 22040 | 152 | 1.77 | 45 | 0.30 |
| KMC-06 | KMC-06-HTF | KMC-06-STF | 3/8" | 9.5 | 0.67 | 17.1 | 4800 | 33.1 | 19198 | 132.4 | 2.52 | 64 | 0.38 |
| KMC-08 | KMC-08-HTF | KMC-08-STF | 1/2" | 12.5 | 0.80 | 20.2 | 4002 | 27.6 | 16008 | 110.4 | 2.76 | 70 | 0.52 |
| KMC-10 | KMC-10-HTF | KMC-10-STF | 5/8" | 15.9 | 0.94 | 24 | 3625 | 25 | 14500 | 100 | 2.99 | 76 | 0.61 |
| KMC-12 | KMC-12-HTF | KMC-12-STF | 3/4" | 19.1 | 1.08 | 27.4 | 3118 | 21.5 | 12470 | 86 | 4.76 | 121 | 0.75 |
| KMC-16 | KMC-16-HTF | KMC-16-STF | 1" | 25.4 | 1.38 | 35.1 | 2393 | 16.5 | 9570 | 66 | 5.98 | 152 | 1.11 |

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（KMCG-06）

