

# 脉王更紧凑系列 Kingpulse More Compact

# KMC

## 钢丝编织管 Steel Wire Braid



	<b>特点:</b> 满足EN853 2SN EN 857 2SC SAE 100 R16 &100 R17 (-12)&100R19(-8)性能.超级柔软。 <b>结构:</b> 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。 <b>应用:</b> 适用于使用石油基液压油，温度范围为-40°C~+100°C的软管。
	<b>Features:</b> Meets EN853 2SN EN 857 2SC SAE 100 R16 &100 R17(-12) &100R19 (-8)performance. <b>Construction:</b> 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. <b>Application:</b> This section covers hose for use with petroleum base hydraulic fluids within a temperature range of -40°C~+100°C.
	<b>Eigenschaften:</b> Erfüllt EN853 2SN EN 857 2SC SAE 100 R16 & 100 R17 (-12) & 100R19 (-8) Leistung Super weich. <b>Aufbau:</b> Der Schlauch besteht aus einer ölbeständigen Synthetikgummi-Innenschicht, einer aus Stahldraht geflochtenen Verstärkungsschicht und einer öl- und witterungsbeständigen Synthetikgummi-Außenschicht. <b>Anwendung:</b> Geeignet für Schläuche mit Hydrauliköl auf Mineralölbasis mit einem Temperaturbereich von -40°C bis +100°C.
	<b>機能:</b> 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。 <b>構造:</b> 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。 <b>用途:</b> -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。
	<b>Características:</b> Cumple con el rendimiento EN853 2SN EN 857 2SC SAE 100 R16 y 100 R17 (-12) y 100R19 (-8) Súper suave. <b>Estructura:</b> 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. <b>Aplicación:</b> 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
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）

