



SIBERIA

<http://www.siberia-rubber.com>

RUBBER HOSE



河北西伯力特种橡胶有限公司
HEBEI SIBERIA SPECIAL RUBBER CO.,LTD

SIBERIA



董事长：  President : Wang Fengling

•河北西伯力特种橡胶有限公司•

董 事 长 致 辞

President-address

尊敬的客户、尊敬的海内外新老朋友：

我谨代表河北西伯力特种橡胶有限公司全体员工对你们多年来给予公司的关心和厚爱，表示衷心地感谢，并致以诚挚地问候。

我公司自 1998 年成立以来，经过十几年的不懈努力，现已发展到现代化流水线作业，同时也离不开广大客户的支持与厚爱。自入世以来，促使我们加快脚步与世界接轨。采用先进的技术和设备，依靠精专干练和锐新的员工队伍，贯彻“自信、稳健、高效、诚信、创新、完美、共赢”的经营理念，对外开拓市场，对内培养人才，强化管理，改革创新；视客户利益为己任，为每一位客户提供完善优质的服务。

多年的经营使我们懂得，筚路蓝缕、坚韧不拔的创业精神，志存高远、持之以恒的服务品质，天降大任，舍我其谁的历史责任感，将更加坚定我们“您的要求，就是我们的追求。我们的追求，即是您百分百的满意”信念。

孔子曰：人无远虑，必有近忧。思考未来，创新和发展是公司的根本，在全球经济一体化的历史进程中，机遇与挑战同在，唯有寻求创新，超越自我，企业这个生命体才具有永恒的活力，生存和发展空间才更加宽广。

感谢新老朋友的信任，感谢社会各界的支持，我们信心百倍，让我们携手并进，同心同德，共铸明天辉煌。

Respected customers, old and new friends from home and abroad:

On behalf of the staff of Hebei Siberia Special Rubber Co., Ltd. I am glad to express my sincere greetings and heartfelt thanks for your care and love for our company for many years.

With the support and love of our customers, our company, since it was built in 1998, has become an enterprise with modern pipeline operation from an original handcraft workshop after developing for over ten years. Since China entered WTO, we have been encouraged to quicken the developmental step and connect with the world market. With the management concept: "self-confidence, solidity, high efficiency, innovation, perfection and all-win", using advanced technology and equipment, and depending on professional and experienced staff members with new and sharp ideas, we have developed our wide market, trained many talents, strengthened our management and carried out our reformation and innovation; meanwhile, we regard guaranteeing the interests of our customers as our duty and provide perfect top-quality service for every customer.

Confucius said: He who gives no thought to difficulties in the future is sure to be beset by worries much closer at hand. Considering our future, we have realized that innovation and development are the basic principles of our company. During the course of the globalization of the world's economy, we face both challenges and chances. Only by innovating and surpassing ourselves can our enterprise have ever-lasting vigor as a living body and broader space for its survival and development.

With years of business experience, we have understood the fortitudinous entrepreneur daring that we should endure hardships in our pioneer work, the high-quality service that we provide with high aspirations and perseverance, and the sense of historical responsibility who but ourselves can do it. We will persist in our faith Your need is just our pursuit and what we pursue is your complete satisfaction.

Many thanks for the trust that old and new friends place in us and the support from all circles of the society. Full of confidence, we will develop hand in hand with one heart and one mind to create our splendid future.

董事长 /President : 王凤岭 Wang Fengling

企业简介

Company profile

河北西伯力特种橡胶有限公司坐落在河北衡水市景县景新大街 313 号，是一家生产高压钻探胶管，压裂软管、液压软管、低压橡胶软管及总成的科技创新型生产企业。公司始建于 1989 年，经过三十多年的创业探索，企业不断发展壮大。现有员工 460 人，企业占地面积 10.9 万平方米，建筑面积 6.2 万平方米，注册资金 12000 万元，固定资产 1.6 亿元。公司有全自动密炼中心、编织机、缠绕机及其附属设备 500 余台，全面掌握软管及总成加工技术，生产规格 $\phi 6-\phi 200\text{mm}$ 压力 1.6-140MPa 软管，年生产能力 900 万米。

回望过去，西伯力人始终秉承“诚信立业、追求卓越、携手共赢、回报社会”的核心价值观，弘扬“敬业实干，精益求精，质量至上，创新超越”的企业文化，不断开展模式创新、渠道创新、产品创新和服务创新，业绩逐年稳步增长。公司十分重视产品研发和科技创新，先后与沈阳橡胶研究院、青岛橡胶研究所、青岛科技大学、北京航空航天大学、北京理工大学、中石化研究院等技术密集型科研院所合作，参与国家标准 1 项、2 项地方标准制定，先后申请 5 项发明专利及 6 项实用新型专利，主要包括：超高压机械管，阻燃耐高温胶管及总成、远程电液控供液管、特殊结构用途的软管、压裂软管等。

企业简介

Company profile

经过 30 多年的发展，西伯力特种橡胶有限公司已形成涵盖工程机械（三一重工，中联重科，徐工等）、煤矿、石油（大庆油田，华北油田等）、化工、冶金、船舶、汽车等多个行业的综合性特种橡胶产业布局。目前已通过 ISO9001 质量管理体系认证、GJB9001C-2017 武器装备质量管理体系认证、美国石油协会 API7K 认证、MA 煤安认证、MASH 认证等，产品远销俄罗斯、美国、印度、伊朗、印尼、乌克兰、新加坡、马来西亚、英国等国际市场，深受国内外客户好评。

展望未来，西伯力人将以更高远的历史站位、更宽广的国际视野、更深邃的战略眼光，以产品品质为抓手，以技术创新为推动，以高效机制为保障，积极融入国内国际双循环相互促进的新发展格局，在管控方式、产业布局、产品服务、技术创新、品牌营造、文化管理等方面不断推陈出新，努力打造一流的产品质量、一流的品牌价值、一流的口碑信誉、一流的服务保障，持续提升全社会的认知度和用户的认可度，成为特种橡胶领域品质、效率、效益领先的典范，实现“最具价值创造力的国内外一流特种橡胶专属企业”的愿景。

没有完美的个人 · 只有完美的团队

按标准办事 · 用数据说话 · 看结果评判

• 河北西伯力特种橡胶有限公司 •

人类因梦想而伟大 企业因文化而繁荣

企业愿景

成为最具价值创造力的国内外一流特种橡胶专属企业

企业精神

敬业实干、精益求精、质量至上、创新超越

企业使命

为员工带来收益、为客户创造价值、为社会贡献财富

企业理念

诚信为本立心、创造价值立身、服务社会立命

河北西伯力特种橡胶有限公司

拓展业务、规范流程、完善机制

管理理念

质量信誉是企业的生命、科技创新是企业的灵魂、
人才队伍是企业的支柱

经营理念

以试验验证、用数据说话、按标准制造

质量理念

控制一切风险、消除一切隐患、预防一切事故

安全理念

领导关怀

LEADERSHIP
领导关怀 CARE



国务院总理温家宝来冀视察
Wen Jiabao, Premier of State Council is inspecting Jingjiu County



原省安监局局长高圣先在县领导李书记的陪同下视察我公司安全生产情况
Gao Shengxian, the Secretary of Jinjiu Social Security Bureau, is inspecting safety production situation of our company, accompanied by County leadership



•河北西伯力特种橡胶有限公司•





董事长与神华集团神东公司领导做技术交流
President and leadership of Shendong Company of Shenhai Union are discussing about technical subject



英国外商在我公司考察
British customer is visiting our company



阿尔及利亚外商在我公司考察
Algeria customers are visiting our company



董事长和总经理吕金仓在迪拜造船厂与外商合影
President and General Manager Lv Jincang took photo in Dubai Shipyard with foreign customers



董事长在阿联酋与外商洽谈业务
President is cooperating business with foreign customers in UAE

产品出口 PRODUCTS OUTLET







American Petroleum Institute



2018-151 | Digital

Certificate of Authority to use the Official API Monogram
License Number: **7K-0222** ORIGINAL

The American Petroleum Institute hereby grants to

HEBEI SIBERIA SPECIAL RUBBER CO., LTD
313 Jingxin Street
Jing County
Hengshui, Hebei
People's Republic of China

the right to use the Official API Monogram® on manufactured products under the conditions in the official publications of the American Petroleum Institute entitled API Spec Q1® and **API-7K** and in accordance with the provisions of the License Agreement.

In all cases where the Official API Monogram is applied, the API Monogram shall be used in conjunction with this certificate number: **7K-0222**

The American Petroleum Institute reserves the right to revoke this authorization to use the Official API Monogram for any reason satisfactory to the Board of Directors of the American Petroleum Institute.

The scope of this license includes the following: High Pressure Mud and Cement Hoses at FSL 1

QMS Exclusions: No Exclusions Identified as Applicable

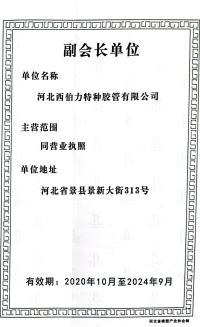
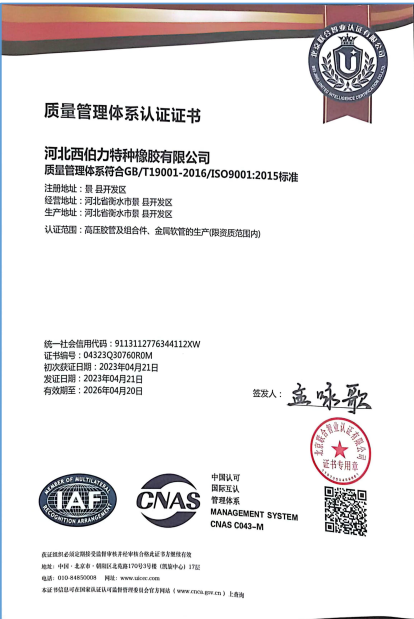
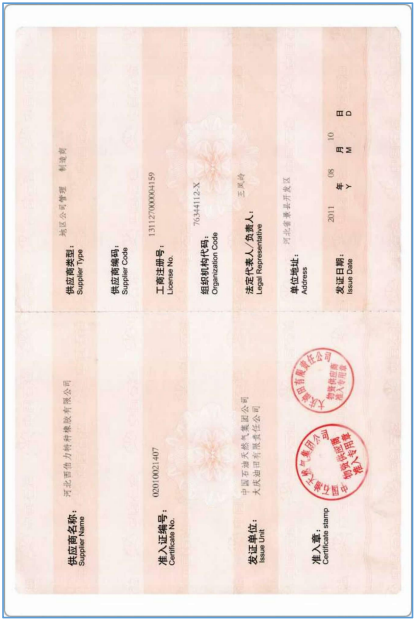
Effective Date: MAY 13, 2022
Expiration Date: MAY 13, 2025

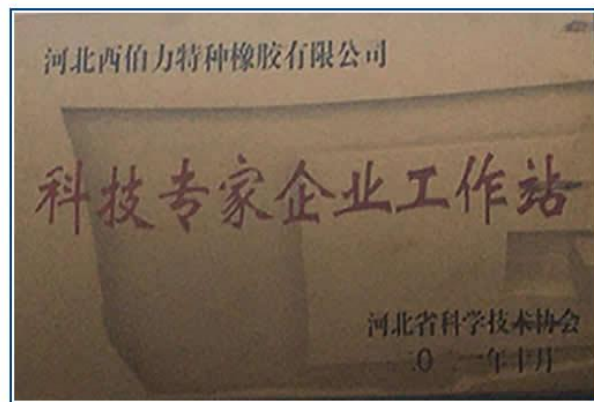
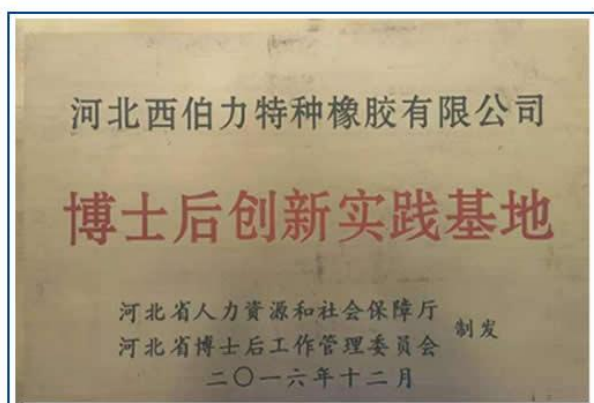
To verify the authenticity of this license, go to www.api.org/compositelist.


 Senior Vice President of Global Industry Services

企业荣誉

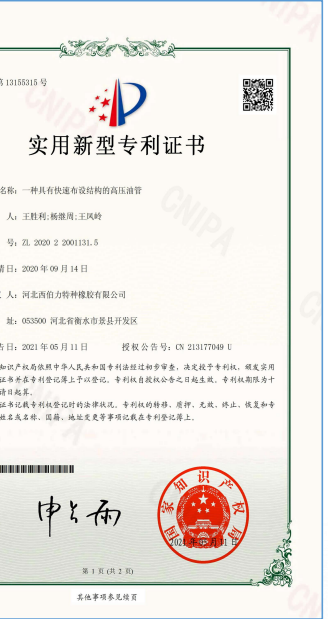
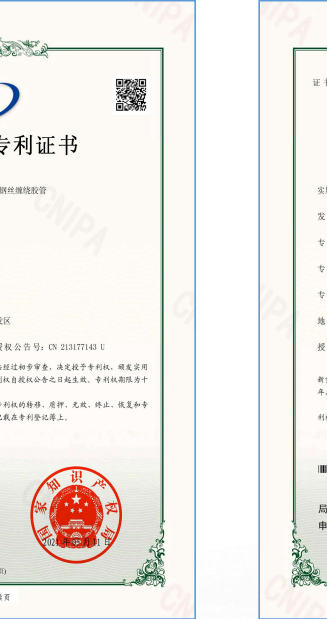
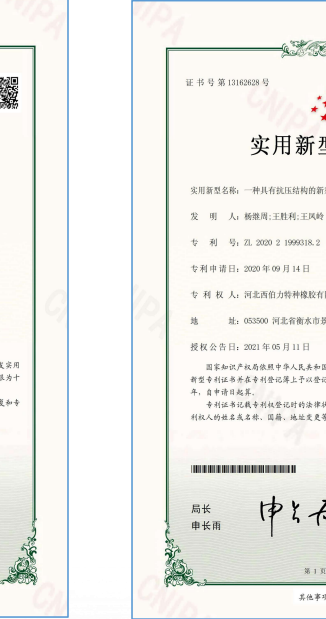
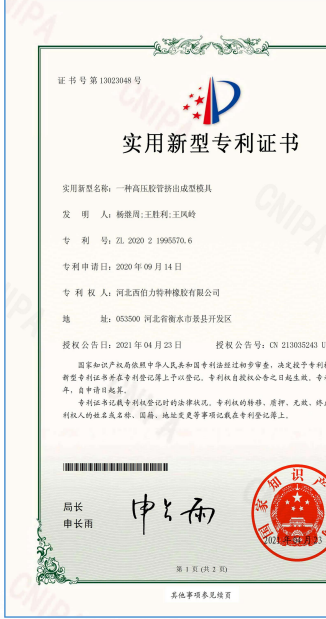
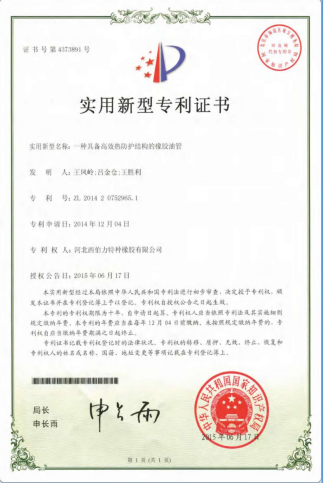
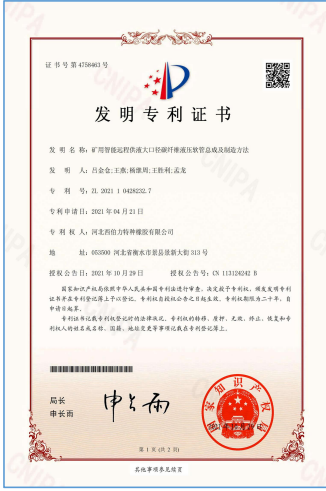
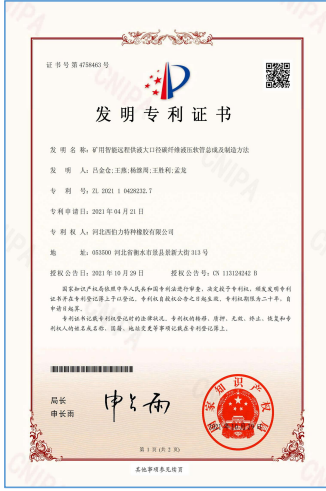
ENTERPRISE HONORS
企业荣誉





公司目前有 6 个实用型专利，5 个发明专利，2022 年有 6 项专利申请已受理。

ENTERPRISE HONORS 企业荣誉



公司坚持走产学研合作道路，与北京航空航天大学、中石化研究院、沈阳橡塑研究所、北京理工大学等科研院校均建立了合作关系，在掌握已有技术基础下，进行前沿技术储备，为新产品开发提供技术支撑，不断提升能力和水平。企业与北京航空航天大学成立了先进复合材料应用研发中心。



公司技术力量和基础装备雄厚，是一家“高新技术企业”，曾荣获“河北省科技型中小企业”、“河北省工业企业研发中心（A级）”、“河北省专精特新中小企业”、“博士后创新实践基地”、“河北省知识产权优势企业”、“河北省著名商标企业”、“中国橡胶工业协会会员”等相关荣誉证书。

近些年来通过产学研合作模式落地项目形成6个实用新型专利，5个发明专利；参与制定了《大口径钢丝增强液压橡胶软管和软管组合件通用技术条件》、《橡胶软管及软管组合件 油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型规范》、《大口径钢丝缠绕增强液压橡胶软管连接技术要求》3项地方标准。



•河北西伯力特种橡胶有限公司•





北京航空航天大学 河北西伯力公司 先进复合材料应用技术研发中心

中心技术研发团队

zhongxin jishu yanfa tuandui



张佐光, 男, 1952年生, 博士, 教授, 博士生导师, 973项目技术首席科学家, 国防科技工业有突出贡献中青年专家, 现任北京航空航天大学材料学院学术委员会主任、复合材料方向学术带头人, 兼任北京市聚合物基复合材料重点实验室主任、中国航空学会复合材料分会主任、中国复合材料学会常务理事、北航-上飞“民用飞机复合材料制造技术中心”主任等学术职务。近几年在先进树脂基复合材料方面主持承担了国家自然科学基金重点基金、973、863等10余项国家级项目, 发表学术论文300余篇, 获国家专利20余项, 获国家级、部级科技奖励近10项。



孙志杰, 男, 1951年生, 博士, 教授, 任教于北京航空航天大学材料学院, 北航先进复合材料研究团队骨干成员, 兼任北京粘接学会理事, 中国金属学会金属粘接委员会副主任等。近几年参加了973、863项目等。发表学术论文100余篇, 译著1部, 获国家专利11项, 获省部级科技奖励5项。



李敬, 女, 1975年生, 博士, 副教授, 博士生导师, 教育部新世纪优秀人才, 北京市科技新星, 北航蓝天新星, 任教于北京航空航天大学材料学院, 北航先进复合材料研究团队骨干成员, 兼任中国复合材料学会理事、中国航空学会复合材料分会委员兼干事等, 2010-2011年在英国布里斯托大学客座研究员。近几年主持承担国家自然科学基金、973、863、航空基金、航天基金、商飞制造中心创新基金等项目。发表学术论文200余篇, 获国家专利15项, 获国家级、部级科技奖励6项。

北京航空航天大学 河北西伯力公司 先进复合材料应用技术研发中心

中心技术研发团队

zhongxin jishu yanfa tuandui



顾铁卓, 男, 1979年生, 博士, 副教授, 北京市青年英才, 北航蓝天新星, 任教于北京航空航天大学材料学院, 北航先进复合材料研究团队骨干成员。近几年承担国家自然科学基金、973、863、商飞制造中心创新基金等项目, 发表学术论文120余篇, 获国家专利12项, 获部级科技奖励5项。



王韶凯, 男, 1982年生, 博士, 讲师, 任教于北京航空航天大学材料学院, 北航先进复合材料研究团队主要成员。2011-2013年在英国佛罗里达州立大学进行博士后研究。主持自然科学基金青年基金项目, 参与国家973、863等项目。已发表学术论文30余篇, 获国家专利6项。



桥中甲, 男, 1982年生, 博士, 讲师, 任教于北京航空航天大学化学学院, 北航先进复合材料研究团队主要成员。参与国家自然科学基金、973、863、中央能源专项等项目。已发表学术论文近20篇, 获国家专利6项。



李迪一, 女, 1977年生, 博士, 实验师, 北航蓝天新星, 任教于北京航空航天大学材料学院, 北航先进复合材料研究团队主要成员。近几年承担参与国家973、863、航天基金、航空基金等项目。已发表学术论文50余篇, 获得国家专利7项。



高飞阳, 男, 1982年生, 2012年毕业于北京化工大学, 获博士学位, 现为北京航空航天大学材料学院博士后, 从事高分子材料与复合材料方面的研究。



郭勇, 男, 1983年生, 2014年毕业于北京航空航天大学, 获博士学位, 现为北京航空航天大学材料学院博士后, 从事陶瓷材料与复合材料方面的研究。

生产车间



合作案例

油田案例

Oilfield Cases



煤矿案例

Coal Mining Cases



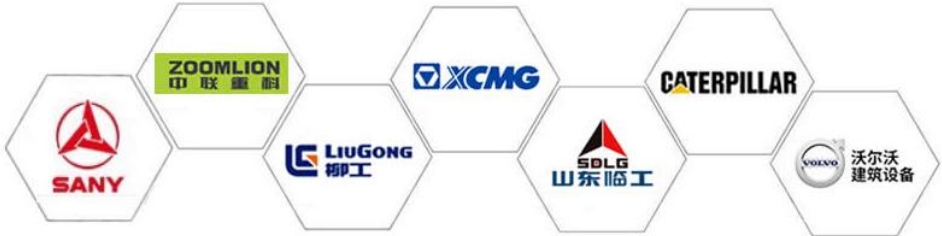
钢铁案例

Steel Cases



机械案例

Mechanical Cases



船舶案例

Ship Cases



汽车案例

Car Cases



钢丝缠绕钻探胶管

Steel Wire Spiraled Drilling Rubber Hose

结构：由内胶层、内胶保护层、中胶层、钢丝缠绕层和外胶层组成。

用途：钢丝缠绕钻探胶管用于油田固井、修井及石油地质勘探、小型钻机和水利采煤、输送泥浆及常温水等流体介质。

CONSTRUCTION : It is composed of an inner rubber protection layer, middle rubber layer, steel wire spiraled layer and external rubber cover.

APPLICATIONS : Steel wire spiraled drilling rubber hoses are used in oil fields, well cementing, well repairing, geological explorations, small drilling machine, and water conveyance at coal excavations, used to carry slurry, water at environmental temperature, and other fluids.



执行标准：GB/T10544-2003 Executive Standard:GB/T10544-2003

规格 内径 × 层数 Size ID × Layer NO.	内径 Inside Diameter mm	公差 Tolerance mm	钢丝层直径 Reinforcement Diameter mm		外径 Outside Diameter	公差 Tolerance mm	工作压力 Working Pressure MPa	试验压力 Proof Pressure MPa	爆破压力 Burst Pressure MPa	最小弯曲半径 Min. Bend Radius mm	参考 重量 Weight Kg/m
			尺寸 Size	公差 Tolerance							
51 × 4SP	51	1.0	63	1.0	69	1.5	35	70	140	660	5.70
64 × 4SP	64	1.2	77	1.0	84	1.5	35	70	140	990	5.78
76 × 4SP	76	1.4	101	1.5	107	2	35	70	140	1200	16.50
89 × 4SP	89	1.4	114	1.5	120	2	35	70	140	1300	19.65
102 × 4SP	102	1.5	132	1.5	135	2	35	70	140	1400	20.35
51 × 6SP	51	1.0	66	1.0	71.9	1.5	70	140	210	860	6.73
64 × 6SP	64	1.2	81	1.0	85	1.5	70	140	210	1200	8.02
76 × 6SP	76	1.4	109	1.5	115.5	2	70	140	210	1300	23.0
89 × 6SP	89	1.4	122	1.5	128.6	2	70	140	210	1400	28.0
102 × 6SP	102	1.5	135	1.5	142.3	2	70	140	210	1600	30.0

海洋高压输油胶管

Marine High Pressure Oil-conveying Rubber Hose



结构：由钢丝缠绕骨架层和内外耐油、耐腐蚀合成橡胶组成。

用途：用于海底天然气、石油等介质的输送。

CONSTRUCTION : Steel wire spiraled reinforced layer, wearing resistant synthetic rubber cover.

APPLICATIONS : For carrying natural gas, petroleum, etc.on seafloor.



执行标准：GB/T10544-2003 Executive Standard:GB/T10544-2003

规格 内径 × 层数 Size ID×Layer NO.	内径 Inside Diameter mm	公差 Tolerance mm	钢丝层直径 Reinforcement Diameter mm		外径 Outside Diameter	公差 Tolerance mm	工作压力 Working Pressure MPa	试验压力 Proof Pressure MPa	爆破压力 Burst Pressure MPa	最小弯曲半径 Min.Bend Radius mm	参考 重量 Weight Kg/m
			尺寸 Size	公差 Tolerance							
152×2SP	152	2.0	173	3.0	179	4.0	15	30	37.5	2280	18
203×2SP	203	2.0	223	3.0	230	4.0	15	30	37.5	3050	24
254×2SP	254	2.0	275	3.0	282	4.0	10	20	25	3810	30
305×2SP	305	2.0	330	3.0	338	4.0	8	16	24	4510	36
152×4SP	152	2.0	184	3.0	192	4.0	25	50	62.5	2580	24
203×4SP	203	2.0	236	3.0	243	4.0	20	40	50	3350	31
254×4SP	254	2.0	285	3.0	292	4.0	16	32	48	4110	39
305×4SP	305	2.0	341	3.0	350	4.0	16	32	48	4810	47





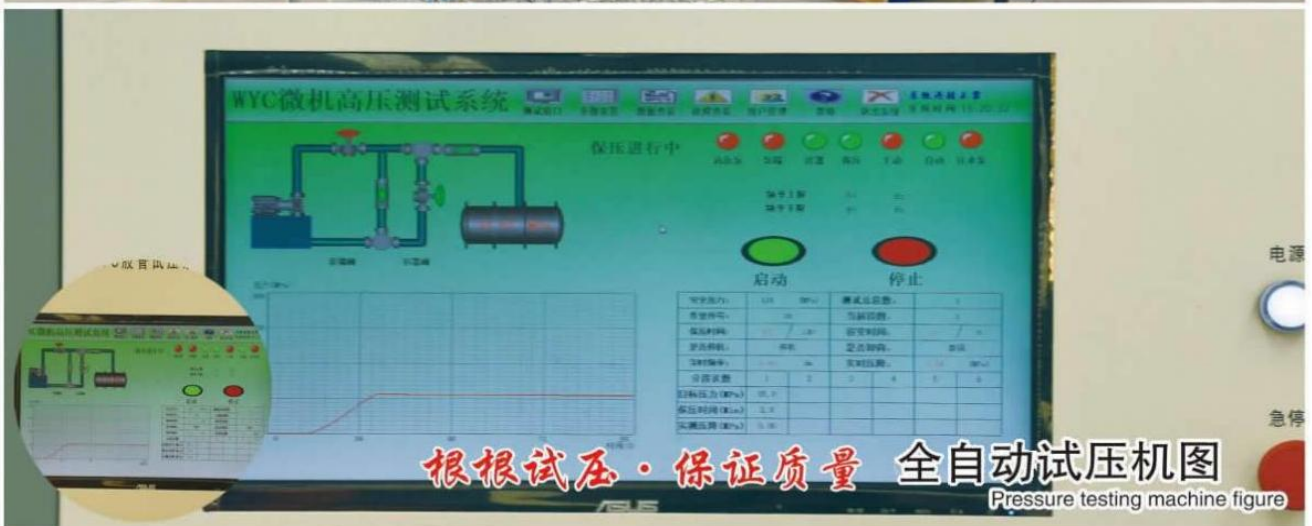
全自动化配料系统
Fully automated batching system



密炼机
internal mixer



开炼机出胶
open mill



缠绕车间



架台图
Trestle figure



成品区
Finished product



试压机 Pressure test machine



脉冲实验台 Pulse test bench



耐臭氧老化机 Ozone resistant aging machine



脆性仪 XCY-II



门尼粘度试验机 Mooney viscosity tester



拉力机 Tensile machine



温湿调控箱 Control box



硫变仪 Rheometer



耐热油槽 Heat-resistant oil tank



阻燃实验箱 Flame retardant test box



高电阻机 High resistance machine



磨耗机 Abrasion machine



爆破试验台 Blasting test stand



钢丝缠绕胶管



EN856-4SP

结构:软管由一层耐油合成橡胶内胶层、四层交叉方向的钢丝缠绕层和一层耐油耐候合成橡胶外胶层组成。
用途:适用于使用石油基液压油, 温度范围为-40°C~+100°C的软管。

CONSTRUCTION:This hose is composed of an inner tube of oil resistant synthetic rubber, four spiral plies of steel wire wrapped in alternating directions, and an oil and weather resistant synthetic rubber cover.
APPLICATIONS:This hose is suitable for petroleum based hydraulic fluids within a temperature range of -40°C ~+100°C

公制规格 SIZE	英制规格 SIZE	内径 I.D	增强层直 径 W.D	外径 O.D	工作压力 W.P		试验压力 P.P		爆破压力 B.P		最小弯曲半径 Min B.R	参考重量 W.T
					Bar	psi	Bar	Psi	Bar	Psi		
mm	In	mm	mm	mm	Bar	psi	Bar	Psi	Bar	Psi	mm	Kg/m
10	3/8	9.6	17.5	21.2	445	6455	890	12905	1780	25810	180	0.70
12	1/2	12.8	20.4	23.8	425	6165	850	12325	1700	24650	230	0.81
16	5/8	16	23.6	27.8	400	5800	800	11600	1600	23200	2500	0.99
19	3/4	19.2	28	31	380	5510	760	11020	1520	22040	300	1.41
25	1	25	35	38	325	4712	650	9425	1300	18850	340	1.85
31	1 1/4	31.8	46	50.8	210	3045	420	6090	840	12180	460	3.05
38	1 1/2	38	52.4	57.2	185	2685	370	5362	740	10730	560	3.52
51	2	50.8	65.3	69.8	165	2395	330	4785	660	9570	660	5.20



EN856-4SH

结构:软管由一层耐油合成橡胶内胶层、四层交叉方向的钢丝缠绕层和一层耐油耐候合成橡胶外胶层组成。

用途:适用于使用石油基液压油, 温度范围为-40°C~+100°C的软管。

CONSTRUCTION:This hose is composed of an inner tube of oil resistant synthetic rubber, four spiral plies of steel wire wrapped in alternating directions, and an oil and weather resistant synthetic rubber cover.

APPLICATIONS:This hose is suitable for petroleum based hydraulic fluids within a temperature range of -40°C ~+100°C

公制规格 SIZE	英制规格 SIZE	内径 I.D	增强层直 径 W.D	外径 O.D	最大工作压力 W.P			试验压力 P.P			最小爆破压力 B.P			最小弯曲半径 MinB.R		参考重 量 W.T
					Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	in	mm	
mm	In	mm	mm	mm	Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	in	mm	Kg/m
19	3/4	19.2	28.2	31.4	42	6090	420	84	12180	840	168	24360	1680	11.02	280	1.70
25	1	25	35.2	37.5	38	5510	380	76	11020	760	152	22040	1520	13.39	340	2.50
31.5	1-1/4	31.8	42.2	45.2	32.5	4712	325	65	9425	650	130	18850	1300	18.11	460	3.00
38	1-1/2	38	48.7	52.2	29	4205	290	58	8410	580	116	16820	1160	22.05	560	3.60
51	2	50.8	63.2	67.5	25	3625	250	50	7250	500	100	14500	1000	27.56	700	5.00



SAE100 R1AT EN853 ST 钢丝编织橡胶软管

用途:适用于输送液压流体和水性流体。

特性:用耐油和耐天候良好的特种橡胶制造,采用镀铜钢丝编增强,外观为黑色光面或黑色布纹。软管执行 DIN EN853ST、织 SAE J517100RA 标准。工作温度-40℃~+100℃ (-40°F~+212°F)。

APPLICATIONS: For delivery of hydraulic resistant liquids or water- based liquids.

FEATURE:Made of excellent oil-resistant and anti-aging rubber, The reinforcement is smooth finish. The hose is made in conformity with DIN EN853 1ST and 2ST standard SAE J517 100 R1A and 100R2A Working temperature rang is within-40℃~+100℃ (-40°F~+212°F).

产品型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I.D		增强层外径 W.D		软管外径 O.D		外胶层厚度		最大工作压力 Max. W.P	试验压力 P.P	最小爆破压力 Min. B.P	最小弯曲半径 MinB.R	参考重量 W.T
	SIZE	SIZE	最小	最大	最小	最大	最小	最小	最大						
	mm	In	Min	Max	Min	Max	Min	Min	Max						
03-1ST	5	3/16	4.6	5.4	9.0	10.0	13.5	0.8	1.5	25.0	50.5	100.0	90	0.20	
04-1ST	6	1/4	6.2	6.9	10.6	11.6	16.7	0.8	1.5	22.5	45.0	90.0	100	0.25	
05-1ST	8	5/16	7.7	8.5	12.1	13.3	18.3	0.8	1.5	21.5	43.0	85.0	115	0.31	
06-1ST	10	3/8	9.3	10.1	14.5	15.7	20.6	0.8	1.5	18.0	36.0	72.0	130	0.36	
08-1ST	12.5	1/2	12.3	13.5	17.5	19.0	23.8	0.8	1.5	16.0	32.0	64.0	180	0.45	
10-1ST	16	5/8	15.5	16.7	20.6	22.2	27.0	0.8	1.5	13.0	26.0	52.0	200	0.52	
12-1ST	19	3/4	18.6	19.8	24.6	26.2	31.0	0.8	1.5	10.5	21.0	42.0	240	0.65	
16-1ST	25	1	25.0	26.4	32.5	34.1	39.0	0.8	1.5	8.8	17.5	35.0	300	0.91	
20-1ST	31.5	1-1/4	31.4	33.0	39.3	41.7	47.5	1.0	2.0	6.3	15.0	25.0	42	1.30	
24-1ST	38	1-1/2	37.7	39.3	45.6	48.0	54.0	1.3	2.5	5.0	10.0	20.0	500	1.70	
32-1ST	51	2	50.4	52.0	58.7	61.7	68.2	1.3	2.5	4.0	8.0	16.0	630	2.00	



SAE100 R2AT EN853 ST 钢丝编织橡胶软管

用途:适用于输送液压流体和水性流体。

特性:用耐油和耐天候良好的特种橡胶制造,采用镀铜钢丝编增强,外观为黑色光面或黑色布纹。软管执行 DIN EN853ST、织 SAE J517100RA 标准。工作温度-40℃~+100℃ (-40°F~+212°F)。

APPLICATIONS: For delivery of hydraulic resistant liquids or water- based liquids.

FEATURE:Made of excellent oil-resistant and anti-aging rubber, The reinforcement is smooth finish. The hose is made in conformity with DIN EN853 1ST and 2ST standard SAE J517 100 R1A and 100R2A Working temperature rang is within-40℃~+100℃ (-40°F~+212°F).

产品型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I.D		增强层外径 W.D		软管外径 O.D		外胶层厚度		最大工作压力 Max. W.P	试验压力 P.P	最小爆破压力 Min. B.P	最小弯曲半径 MinB.R	参考重量 W.T
	SIZE	SIZE	最小	最大	最小	最大	最小	最小	最大						
	mm	In	Min	Max	Min	Max	Min	Min	Max						
03-2ST	5	3/16	4.6	5.4	10.6	11.6	16.7	0.8	1.5	41.5	83.0	165.0	90	0.32	
04-2ST	6	1/4	6.2	6.9	12.1	13.3	18.3	0.8	1.5	40.0	80.0	160.0	100	0.36	
05-2ST	8	5/16	7.7	8.5	13.7	14.9	19.9	0.8	1.5	35.0	70.0	140.0	115	0.45	
06-2ST	10	3/8	9.3	10.1	16.1	17.3	22.2	0.8	1.5	33.0	66.0	132.0	130	0.54	
08-2ST	12.5	1/2	12.3	13.5	19.0	20.6	25.4	0.8	1.5	27.5	55.0	110.0	180	0.65	
10-2ST	16	5/8	15.5	16.7	22.2	23.8	28.6	0.8	1.5	25.0	50.0	100.0	200	0.80	
12-2ST	19	3/4	18.6	19.8	26.2	27.8	32.6	0.8	1.5	21.5	43.0	85.0	240	0.94	
16-2ST	25	1	25.0	26.4	34.1	35.7	40.8	0.8	1.5	16.5	32.5	65.0	300	1.35	
20-2ST	31.5	1-1/4	31.4	33.0	43.3	45.6	52.4	1.0	2.0	12.5	25.0	50.0	420	2.15	
24-2ST	38	1-1/2	37.7	39.3	49.6	52.0	58.8	1.3	2.5	9.0	18.0	36.0	500	2.65	
32-2ST	51	2	50.4	52.0	62.3	64.7	71.4	1.3	2.5	8.0	16.0	32.0	630	3.42	

EN857 -1SC 钢丝编织橡胶软管

WIRE BRAID HYDRAULIC RUBBER HOSE

用途:适用于输送液压流体和水性流体。

特性:用耐油和耐天候良好的特种橡胶制造,采用镀铜钢丝增强,外观为黑色布纹。软管执行 DIN EN857 标准,工作温度-40℃~+100℃(-40°F~+212°F)。

APPLICATIONS: For delivery of hydraulic or water-based liquids.

FEATURE: Made of excellent oil-resistant and anti-ageing rubber. The cover is corrugated finish. the hose is made in conformity with DIN EN857, Working temperature range is with -40℃~+100℃(-40°F~+212°F).



产品型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I. D		增强层外径 W. D		软管外径 O. D	最大工作压力 Max. W. P		试验压力 P. P		最小爆破压力 Min. B. P		最小弯曲半径 Min B. R		参考重量 W. T
	SIZE	SIZE	最小	最大	最小	最大	最大	max	psi	Mpa	psi	Mpa	psi	in	mm	Kg/m
	mm	ln	min	max	min	max	min	max	psi	Mpa	psi	Mpa	psi	in	mm	Kg/m
04-1SC	6.3	1/4	6.1	6.9	9.6	10.8	13.5	22.5	3260	45	6265	90	13050	2.95	75	0.12
05-1SC	8	5/16	7.7	8.5	10.9	12.1	14.5	21.5	3120	43	6235	86	12470	3.35	85	0.14
06-1SC	9.5	3/8	9.3	10.1	12.7	14.5	16.9	18	2610	36	5220	72	10440	3.54	90	0.19
08-1SC	12.7	1/2	12.3	13.5	15.9	18.1	20.4	16	2320	32	4640	64	9280	5.12	130	0.22
10-1SC	16	5/8	15.5	16.7	19.8	21.0	23.0	13	1885	26	3770	52	7540	5.91	150	0.27
12-1SC	19	3/4	18.6	19.8	23.2	24.4	26.7	10.5	1520	21	3045	42	6090	7.09	180	0.35
16-1SC	25.4	1	25.0	26.4	30.7	31.9	34.9	8.8	1280	17.6	2550	35.5	5100	9.06	230	0.52

EN857 2SC 钢丝编织橡胶软管

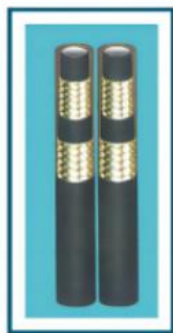
WIRE BRAID HYDRAULIC RUBBER HOSE

用途:适用于输送液压流体和水性流体。

特性:用耐油和耐天候良好的特种橡胶制造,采用镀铜钢丝增强,外观为黑色布纹。软管执行 DIN EN857 标准,工作温度-40℃~+100℃(-40°F~+212°F)。

APPLICATIONS: For delivery of hydraulic or water-based liquids.

FEATURE: Made of excellent oil-resistant and anti-ageing rubber. The cover is corrugated finish. the hose is made in conformity with DIN EN857, Working temperature range is with -40℃~+100℃(-40°F~+212°F).



产品型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I. D		增强层外径 W. D		软管外径 O. D	最大工作压力 Max. W. P		试验压力 P. P		最小爆破压力 Min. B. P		最小弯曲半径 Min B. R		参考重量 W. T
	SIZE	SIZE	最小	最大	最小	最大	最大	max	psi	Mpa	psi	Mpa	psi	in	mm	Kg/m
	mm	ln	min	max	min	max	min	max	psi	Mpa	psi	Mpa	psi	in	mm	Kg/m
04-2SC	6.3	1/4	6.1	6.9	10.6	11.7	14.2	40	5800	80	11600	160	23200	2.96	75	0.19
05-2SC	8	5/16	7.7	8.5	12.1	13.3	16.0	35	5075	70	10150	140	20300	3.35	85	0.22
06-2SC	9.5	3/8	9.3	10.1	14.4	15.6	18.3	33	4785	66	9570	132	19140	3.54	90	0.28
08-2SC	12.7	1/2	12.3	13.5	17.5	19.1	21.5	27.5	3990	55	7975	110	15950	5.12	130	0.36
10-2SC	16	5/8	15.5	16.7	20.5	22.3	24.7	25	3625	50	7150	100	14500	6.69	170	0.41
12-2SC	19	3/4	18.6	19.8	24.6	26.4	28.6	21.5	3120	43	6235	86	12470	7.87	200	0.54
16-2SC	25.4	1	25.0	26.4	32.6	34.3	36.6	16.5	2390	33	4785	66	9570	9.84	250	0.74



XBL684 耐热油钢丝编织橡胶软管

WIRE BRAID HYDRAULIC RUBBER HOSE WITH HOT OIL

用途:适用于输送液压流体和水性流体。

特性:用耐油和耐天候良好的特种橡胶制造,采用镀铜钢丝编织增强,外观为黑色布纹。软管执行 SAE J517 100RIAT/R2AT 标准。DIN EN8531SN.2SN 标准,工作温度-40℃~+135℃(-40°F~+275°F)。

APPLICATIONS: For delivery of the same hydraulic liquids or water- based liquids.

FEATURE: Made of excellent oil-rdsistant and anti-ageing rubber,The cover is corrugated finish. the hose is made in conformity with standard SAE J517 100R1AT and 100R2AT and DIN EN853 1SN and 2SN.Working temperature range is within-40℃~+135℃(-40°F~+275°F).

产品型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I.D		增强层外径 W.D		外胶层厚度		最大工作压力 Max.W.P	试验压力 P.P	最小爆破压力 Min.B.P	最小弯曲半径 MinB.R	参考重量 W.T
	SIZE	SIZE	最小	最大	最小	最大	最小	最大					
	mm	In	Min	Max	Min	Max	Min	Max					
03-1	5	3/16	4.6	5.4	9.0	10.0	0.8	1.5	21.0	42.0	84.0	90	0.20
04-1	6	1/4	6.2	6.9	10.6	11.6	0.8	1.5	19.3	38.5	77.0	100	0.25
05-1	8	5/16	7.7	8.5	12.1	13.3	0.8	1.5	17.5	35.0	70.0	115	0.31
06-1	10	3/8	9.3	10.1	14.5	15.7	0.8	1.5	15.8	31.5	63.0	130	0.36
08-1	12.5	1/2	12.3	13.5	17.5	19.1	0.8	1.5	14.0	28.0	56.0	180	0.45
10-1	16	5/8	15.5	16.7	20.6	22.2	0.8	1.5	10.5	21.0	42.0	200	0.52
12-1	19	3/4	18.6	19.8	24.6	26.2	0.8	1.5	8.7	17.5	35.0	240	0.65
16-1	25	1	25.0	26.4	32.5	34.1	0.8	1.5	7.0	14.0	28.0	300	0.91
20-1	31.5	1-1/4	31.4	33.0	39.3	41.7	1.0	2.0	4.3	8.7	17.5	420	1.30
24-1	38	1-1/2	37.7	39.3	45.6	48.0	1.3	2.5	3.5	7.0	14.0	500	1.70
32-1	51	2	50.4	52.0	58.7	61.7	1.3	2.5	2.6	5.2	10.5	630	2.00



XBL684 耐热油钢丝编织橡胶软管

WIRE BRAID HYDRAULIC RUBBER HOSE WITH HOT OIL

用途:适用于输送液压流体和水性流体。

特性:用耐油和耐天候良好的特种橡胶制造,采用镀铜钢丝编织增强,外观为黑色布纹。软管执行 SAE J517 100RIAT/R2AT 标准。DIN EN8531SN.2SN 标准,工作温度-40℃~+135℃(-40°F~+275°F)。

APPLICATIONS: For delivery of the same hydraulic liquids or water- based liquids.

FEATURE: Made of excellent oil-rdsistant and anti-ageing rubber,The cover is corrugated finish. the hose is made in conformity with standard SAE J517 100R1AT and 100R2AT and DIN EN853 1SN and 2SN.Working temperature range is within-40℃~+135℃(-40°F~+275°F).

产品型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I.D		增强层外径 W.D		外胶层厚度		最大工作压力 Max.W.P	试验压力 P.P	最小爆破压力 Min.B.P	最小弯曲半径 MinB.R	参考重量 W.T
	SIZE	SIZE	最小	最大	最小	最大	最小	最大					
	mm	In	Min	Max	Min	Max	Min	Max					
03-2	5	3/16	4.6	5.4	10.6	11.6	0.8	1.5	35.0	70.0	140.0	90	0.32
04-2	6	1/4	6.2	6.9	12.1	13.3	0.8	1.5	35.0	70.0	140.0	100	0.36
05-2	8	5/16	7.7	8.5	13.7	14.9	0.8	1.5	29.7	59.5	119.0	115	0.45
06-2	10	3/8	9.3	10.1	16.1	17.3	0.8	1.5	28.0	56.0	112.0	130	0.54
08-2	12.5	1/2	12.3	13.5	19.0	20.6	0.8	1.5	24.5	49.0	98.0	180	0.65
10-2	16	5/8	15.5	16.7	22.2	23.8	0.8	1.5	19.2	38.5	77.0	200	0.80
12-2	19	3/4	18.6	19.8	26.2	27.8	0.8	1.5	15.7	31.5	63.0	240	0.94
16-2	25	1	25.0	26.4	34.1	35.7	0.8	1.5	14.0	28.0	56.0	300	1.35
20-2	31.5	1-1/4	31.4	33.0	43.3	45.6	1.0	2.0	11.3	22.7	45.0	420	2.15
24-2	38	1-1/2	37.7	39.3	49.6	52.0	1.3	2.5	8.7	17.5	35.0	500	2.65
32-2	51	2	50.4	52.0	62.3	64.7	1.3	2.5	7.8	15.7	31.5	630	3.42



耐热油钢丝编织橡胶软管

WIRE BRAID HYDRAULIC RUBBER HOSE WITH HOT OIL

用途: 适用于输送液压流体和水性流体。

特性: 用耐油和耐天候良好的特种橡胶制造, 采用镀铜钢丝编织增强, 外观为黑色布纹。软管执行 SAE J517 100R1AT/R2AT 标准。DIN EN8531SN. 2SN 标准, 工作温度 $-40^{\circ}\text{C}\sim+135^{\circ}\text{C}$ ($-40^{\circ}\text{F}\sim+275^{\circ}\text{F}$)。

APPLICATIONS: For delivery of the same hydraulic liquids or water-based liquids.

FEATURE: Made of excellent oil-resistant and anti-ageing rubber, The cover is corrugated finish. the hose is made in conformity with standard SAE J517 100R1AT and 100R2AT and DIN EN853 1SN and 2SN. Working temperature range is within $-40^{\circ}\text{C}\sim+135^{\circ}\text{C}$ ($-40^{\circ}\text{F}\sim+275^{\circ}\text{F}$).

产品型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I. D		增强层外径 W. D		外胶层厚度		最大工作压力 Max. W. P	试验压力 P. P	最小爆破压力 Min. B. P	最小弯曲半径 Min. B. R	参考重量 W. T
	SIZE	SIZE	最小	最大	最小	最大	最小	最大					
	mm	In	Min	Max	Min	Max	Min	Max					
03-1	5	3/16	4.6	5.4	9.0	10.0	0.8	1.5	21.0	42.0	84.0	90	0.20
04-1	6	1/4	6.2	6.9	10.6	11.6	0.8	1.5	19.3	38.5	77.0	100	0.25
05-1	8	5/16	7.7	8.5	12.1	13.3	0.8	1.5	17.5	35.0	70.0	115	0.31
06-1	10	3/8	9.3	10.1	14.5	15.7	0.8	1.5	15.8	31.5	63.0	130	0.36
08-1	12.5	1/2	12.3	13.5	17.5	19.1	0.8	1.5	14.0	28.0	56.0	180	0.45
10-1	16	5/8	15.5	16.7	20.6	22.2	0.8	1.5	10.5	21.0	42.0	200	0.52
12-1	19	3/4	18.6	19.8	24.6	26.2	0.8	1.5	8.7	17.5	35.0	240	0.65
16-1	25	1	25.0	26.4	32.5	34.1	0.8	1.5	7.0	14.0	28.0	300	0.91
20-1	31.5	1-1/4	31.4	33.0	39.3	41.7	1.0	2.0	4.3	8.7	17.5	420	1.30
24-1	38	1-1/2	37.7	39.3	45.6	48.0	1.3	2.5	3.5	7.0	14.0	500	1.70
32-1	51	2	50.4	52.0	58.7	61.7	1.3	2.5	2.6	5.2	10.5	630	2.00



耐热油钢丝编织橡胶软管

WIRE BRAID HYDRAULIC RUBBER HOSE WITH HOT OIL

用途: 适用于输送液压流体和水性流体。

特性: 用耐油和耐天候良好的特种橡胶制造, 采用镀铜钢丝编织增强, 外观为黑色布纹。软管执行 SAE J517 100R1AT/R2AT 标准。DIN EN8531SN. 2SN 标准, 工作温度 $-40^{\circ}\text{C}\sim+135^{\circ}\text{C}$ ($-40^{\circ}\text{F}\sim+275^{\circ}\text{F}$)。

APPLICATIONS: For delivery of the same hydraulic liquids or water-based liquids.

FEATURE: Made of excellent oil-resistant and anti-ageing rubber, The cover is corrugated finish. the hose is made in conformity with standard SAE J517 100R1AT and 100R2AT and DIN EN853 1SN and 2SN. Working temperature range is within $-40^{\circ}\text{C}\sim+135^{\circ}\text{C}$ ($-40^{\circ}\text{F}\sim+275^{\circ}\text{F}$).

产品型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I. D		增强层外径 W. D		外胶层厚度		最大工作压力 Max. W. P	试验压力 P. P	最小爆破压力 Min. B. P	最小弯曲半径 Min. B. R	参考重量 W. T
	SIZE	SIZE	最小	最大	最小	最大	最小	最大					
	mm	In	Min	Max	Min	Max	Min	Max					
03-2	5	3/16	4.6	5.4	10.6	11.6	0.8	1.5	35.0	70.0	140.0	90	0.32
04-2	6	1/4	6.2	6.9	12.1	13.3	0.8	1.5	35.0	70.0	140.0	100	0.36
05-2	8	5/16	7.7	8.5	13.7	14.9	0.8	1.5	29.7	59.5	119.0	115	0.45
06-2	10	3/8	9.3	10.1	16.1	17.3	0.8	1.5	28.0	56.0	112.0	130	0.54
08-2	12.5	1/2	12.3	13.5	19.0	20.6	0.8	1.5	24.5	49.0	98.0	180	0.65
10-2	16	5/8	15.5	16.7	22.2	23.8	0.8	1.5	19.2	38.5	77.0	200	0.80
12-2	19	3/4	18.6	19.8	26.2	27.8	0.8	1.5	15.7	31.5	63.0	240	0.94
16-2	25	1	25.0	26.4	34.1	35.7	0.8	1.5	14.0	28.0	56.0	300	1.35
20-2	31.5	1-1/4	31.4	33.0	43.3	45.6	1.0	2.0	11.3	22.7	45.0	420	2.15
24-2	38	1-1/2	37.7	39.3	49.6	52.0	1.3	2.5	8.7	17.5	35.0	500	2.65
32-2	51	2	50.4	52.0	62.3	64.7	1.3	2.5	7.8	15.7	31.5	630	3.42

MT98(602 系列) 矿用钢丝编织橡胶软管

WIRE BRAID HYDRAULIC RUBBER HOSE FOR COAL MINING

用途: 适用于煤矿液压支架, 综合采煤机组等液压系统输送矿物油, 水基液压油或水, 可在-40°C~+100°C (-40°F~+212°F) 使用。

特性: 用耐油和耐候良好的特种橡胶制造, 采用镀铜钢丝增强, 外观为黑色光面或黑色的布纹。软管执行 MT98-2006 标准。

APPLICATIONS: For delivery of water, mineral oil or water-based hydraulic oil in the hydraulic system of coal mining machinery and construction machinery and Working temperature range is with-40°C ~+100°C (-40°F~+212°F).

FEATURE: Made of excellent oil resistant and anti-aging rubber, The reinforcement is braided with brass plated available in black with corrugated or smooth finish The hose is made in conformity with MT/T98-2006.



产品 型号 TYPE	公制 规格	英制规 格	软管内径 I.D		增强层外径 W.D		软管外径 O.D		最大工作 压力 Max.W.P	试 验 压 力 P.P	最小爆破 压力 Min.B.P	最小弯曲半 径 MinB.R	参 考 重 量 W.T
	SIZE	SIZE	最小	最大	最小	最大	最小	最大					
	mm	In	min	max	min	max	min	max					
0601	6	1/4	5.8	6.5	11.1	12.1	14.2	15.4	32	40	80	100	0.35
0801	8	5/16	7.8	8.5	13.1	14.1	16.2	17.4	28	35	70	115	0.43
1001	10	3/8	9.8	10.5	15.1	16.1	18.1	19.3	25.6	32	64	130	0.49
1301	12.5	1/2	12.8	13.5	18.9	19.9	21.9	23.1	22.4	33.6	56	180	0.64
1601	16	5/8	15.8	16.6	22.0	23.0	24.7	26.3	16.8	21	42	205	0.75
1901	19	3/4	18.8	19.8	25.0	26.0	27.6	29.2	14.4	18	36	240	0.84
2201	22	7/8	21.8	22.8	28.0	29.0	30.6	32.2	12.8	16	32	280	1.00
2501	25	1	24.8	25.8	31.5	32.5	34.2	35.8	11.2	14	28	300	1.10
3201	31.5	1-1/4	31.6	33.6	38.5	39.5	41.8	44.2	9.0	11.5	22.5	420	1.40
3801	38	1-1/2	37.7	39.8	45.5	46.0	48.8	51.2	7.0	9	17.5	500	1.58
4501	25.4	1-3/4	44.6	45.6	52.5	53.0	54.8	57.2	5.0	8	12.5	550	1.80
5101	51	2	50.7	52.0	57.7	58.8	62.3	64.7	3.0	6	7.5	630	1.99
0602	6	1/4	5.8	6.5	12.9	13.9	16.0	17.2	56.0	70	140	100	0.48
0802	8	5/16	7.8	8.5	14.9	15.9	18.0	19.2	48.0	60	120	115	0.60
1002	10	3/8	9.8	10.5	16.9	17.9	19.9	21.1	40.0	50	100	130	0.68
1302	12.5	1/2	12.8	13.5	20.7	21.7	23.7	24.9	36.0	45	90	180	0.93
1602	16	5/8	15.8	16.6	23.7	24.7	26.5	28.1	32.0	40	80	205	1.07
1902	19	3/4	18.8	19.8	26.7	27.7	29.4	31	25.0	31.5	62	240	1.08
2202	22	7/8	21.8	22.8	30.7	31.0	32.6	34	22.0	27.5	55	280	1.28
2502	25	1	24.8	25.8	33.5	34.5	36	37.6	21.0	26.5	52	300	1.52
3202	31.5	1-1/4	31.6	33.6	40.2	41.2	43.8	46.2	17.0	21.5	42.5	420	1.91
3802	38	1-1/2	37.7	39.8	46.5	47.5	49.8	52.2	12.0	15	30	500	2.10
4502	25.4	1-3/4	44.6	45.6	53.5	54.5	56.8	59.2	9.0	13.5	22.5	55	2.40
5102	51	2	50.7	52.0	59.5	60.5	62.8	65.2	8.0	12	20	630	2.51
0803	8	5/16	7.8	8.5	16.5	17.5	19.6	20.8	50.0	75	125	115	0.79
1003	10	3/8	9.8	10.5	18.5	19.5	21.5	22.7	45.0	62.5	112.5	130	0.90
1303	12.5	1/2	12.8	13.5	22.5	23.5	25.5	26.7	40.0	56	100	180	1.20
1603	16	5/8	15.8	16.6	25.5	26.5	28.3	29.9	35.0	43.5	87.5	205	1.39
1903	19	3/4	18.8	19.8	28.5	29.5	31.2	32.8	28.0	35	70.5	240	1.54
2203	22	7/8	21.8	22.8	31.5	32.5	34.2	35.8	25.0	31.5	62.5	280	1.66
2503	25	1	24.8	25.8	34.6	35.6	37.2	38.8	24.0	30	60.5	300	1.97
3203	31.5	1-1/4	31.6	33.6	42.0	43.0	45.8	48.2	19.0	24	47.5	420	2.48
3803	38	1-1/2	37.7	39.8	48.0	49	51.8	54.2	15.0	19	37.5	500	2.90

大口径钢丝编织橡胶软管



LARGE SIZE WIRE BRAID HYDRAULIC RUBBER HOSE

用途:适用于使用石油基液压油, 温度范围-40℃~+100℃(-40°F~+212°F)的软管。

特性:软管由一层耐油合成橡胶内胶层(一层或二层)、钢丝编织层和一层耐油、耐天候合成橡胶外胶层组成。

APPLICATIONS: This section covers hose for use petroleum base hydraulic fluids within a temperature range of -40℃~+100℃ (-40°F~+212°F).

FEATURE: This hose shall consist of an inner tube of oil resistant synthetic rubber steel wire braid reinforcement and an oil and weather resistant synthetic rubber cover.

产品型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I.D		增强层外径 W.D		软管外径 O.D		最大工作压力 力 Max.W.P	试验压力 力 P.P	最小爆破压力 力 Min.B.P	最小弯曲半径 径 MinB.R	参考重量 量 W.T
	SIZE	SIZE	最小	最大	最小	最大	最小	最大					
	mm	In	min	max	min	max	min	max					
6401	64	2-1/2	63.5	65.3	71	73	76	80	3.5	5.25	10.5	800	2.42
7601	76	3	75.5	77.5	83	85	88	92	3	4.5	9	920	2.86
8501	85	3-3/8	84.5	86.7	92	94	97	101	2.5	3.75	7.5	1000	3.10
8901	89	3-1/2	88.4	90	96.5	98.5	102	106	2.5	3.75	7.5	1100	3.34
10201	102	4	101	104.5	110	115	116	121	2	3	6	1300	3.78
6402	64	2-1/2	63.5	65.3	73	75	78	80	7	10.5	21	800	3.30
7602	76	3	75.5	77.5	85	87	90	94	6	9	18	920	3.90
8502	85	3-3/8	84.5	86.7	94	96	99	103	5	7.5	15	1000	4.30
8902	89	3-1/2	88.4	90	98.5	100.5	104	108	5	7.5	15	1100	4.54
10202	102	4	101	104.5	112	116	118	123	4	6	12	1300	5.13

SAE 100R16

小型高压 1 和 2 层钢丝增强橡胶软管



COMPACT HIGH PRESSURE ONE AND TWO STEEL WIRE REINFORCED RUBBER COVERED HYDRAULIC RUBBER HOSE

结构:软管由一层耐油合成橡胶内胶层, 按软管设计(1 或 2 层编织)的钢丝增强层和一层耐天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-40℃~+121℃(-40°F~+250°F)软管。

CONSTRUCTION: This hose shall consist of an inner tube of oil resistant synthetic rubber, steel wire reinforcement according to hose design one or two braids, and an oil and weather resistant synthetic rubber cover, A ply or braid of suitable material may be used over the inner tube and/or over the wire reinforcement to anchor the synthetic rubber to the wire.

APPLICATIONS: This section covers hose for use with petroleum base hydraulic fluids within a temperature range of -40℃~+121℃ (-40°F~+250°F).

产品型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I.D		增加层 外径 W.D	软管外径 O.D		外胶层厚度		最大工作压力 W.P		试验压力 P.P		最小爆破压力 Min.B.P		参考重量 量 W.T
	SIZE	SIZE	最小	最大	最小	最大	最小	最大	Mpa	psi	Mpa	psi	Mpa	psi		
	mm	In	min	max	min	max	min	max	Mpa	psi	Mpa	psi	Mpa	psi		
R16-04	6.3	1/4	6.2	7.0	12.3	14.5	0.8	1.5	35	5075	70	10150	140	20300	0.30	
R16-05	8	5/16	7.7	8.5	13.3	15.7	0.8	1.5	29.7	4305	59.5	8625	119	17255	0.34	
R16-06	10	3/8	9.3	10.1	15.9	18.8	0.8	1.5	28	4060	56	8120	112	16240	0.42	
R16-08	12.5	1/2	12.3	13.5	19.0	22.0	0.8	1.5	24.5	3550	49	7105	98	14210	0.54	
R16-10	16	5/8	15.5	16.7	22.5	25.4	0.8	1.5	21	3040	42	6680	84	12180	0.68	
R16-12	19	3/4	18.6	19.8	26.3	29.0	0.8	1.5	21	3040	42	6080	84	12180	0.80	
R16-16	25	1	25.0	26.4	34.0	36.6	0.8	1.5	14	2030	28	4060	56	8120	1.15	
R16-20	31.5	1-1/4	31.4	33.0	41.9	44.3	1.0	1.5	11.3	1635	22.7	3290	45.5	6595	1.83	

钢丝编织胶管



SAE 100R16

小型高压 1 和 2 层钢丝增强橡胶软管

COMPACT HIGH PRESSURE ONE AND TWO STEEL WIRE REINFORCED RUBBER COVERED HYDRAULIC RUBBER HOSE

结构:软管由一层耐油合成橡胶内胶层,按软管设计(1 或 2 层编织)的钢丝增强层和一层耐天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-40°C~+121°C(-40°F~+250°F)软管。

CONSTRUCTION: This hose shall consist of an inner tube of oil resistant synthetic rubber, steel wire reinforcement according to hose design one or two braids, and an oil and weather resistant synthetic rubber cover, A ply or braid of suitable material may be used over the inner tube and/or over the wire reinforcement to anchor the synthetic rubber to the wire.

APPLICATIONS: This section covers hose for use with petroleum base hydraulic fluids within a temperature range of -40°C ~+121°C (-40°F ~+250°F).

产品 型号 TYPE	公制 规格	英制 规格	软管内径 I.D		增加层外 径 W.D	软管 外径 O.D		外胶层厚度		最大工作压力 W.P		试验压力 P.P		最小爆破压力 Min.B.P		参考重量 W.T
	SIZE	SIZE	最小	最大	最小	最大	最小	最大	Mpa	psi	Mpa	psi	Mpa	psi	Kg/m	
	mm	In	min	max	min	max	min	max								
R16-04	6.3	1/4	6.2	7.0	12.3	14.5	0.8	1.5	35	5075	70	10150	140	20300	0.30	
R16-05	8	5/16	7.7	8.5	13.3	15.7	0.8	1.5	29.7	4305	59.5	8625	119	17255	0.34	
R16-06	10	3/8	9.3	10.1	15.9	18.8	0.8	1.5	28	4060	56	8120	112	16240	0.42	
R16-08	12.5	1/2	12.3	13.5	19.0	22.0	0.8	1.5	24.5	3550	49	7105	98	14210	0.54	
R16-10	16	5/8	15.5	16.7	22.5	25.4	0.8	1.5	21	3040	42	6680	84	12180	0.68	
R16-12	19	3/4	18.6	19.8	26.3	29.0	0.8	1.5	21	3040	42	6080	84	12180	0.80	
R16-16	25	1	25.0	26.4	34.0	36.6	0.8	1.5	14	2030	28	4060	56	8120	1.15	
R16-20	31.5	1-1/4	31.4	33.0	41.9	44.3	1.0	1.5	11.3	1635	22.7	3290	45.5	6595	1.83	



SAE 100R17

小型最大工作压力 1 和 2 层钢丝增强橡胶软管

COMPACT 21MPA MAXIMUM WORKING PRESSURE ONE AND TWO STEEL WIRE REINFORCED RUBBER COVERED HYDRAULIC RUBBER HOSE

结构:软管由一层耐油合成橡胶内胶层、按软管设计(1 或 2 层编织层)的钢丝增强和一层耐油和耐天候的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(-40°F~+212°F)的软管

CONSTRUCTION: This hose shall consist of an inner tube of oil resistant synthetic rubber steel wire braid reinforcement according to hose design(one or two braids), and an oil and weather resistant synthetic rubber cover A ply or braid of suitable material may be used over the inner tube and/or over the wire reinforcement to anchor the synthetic rubber to the wire.

APPLICATIONS: This section covers hose for use with petroleum base hydraulic fluids within a temperature range of -40°C ~+100°C (-40°F ~+212°F).

产品 型号 TYPE	公制 规格	英制 规格	软管内径 I.D		增加层外 径 W.D	软管外 径 O.D	外胶层厚度		最大工作压 力 Max.W.P	试验压 力 P.P	最小爆破压 力 Min.B.P	最小弯曲半 径 Min B.R	参考重 量 W.T
	SIZE	SIZE	最小	最大	最大	最大	最小	最大	Mpa	Mpa	Mpa	mm	Kg/m
	mm	In	min	max	max	max	min	max					
R17-04	6.3	1/4	6.2	7.0	11.0	13.2	0.8	1.5	21	42	84	50	0.169
R17-05	8	5/16	7.7	8.5	13.0	15.0	0.8	1.5	21	42	84	55	0.210
R17-06	10	3/8	9.3	10.1	15.0	17.0	0.8	1.5	21	42	84	65	0.254
R17-08	12.5	1/2	12.3	13.5	18.8	21.1	0.8	1.5	21	42	84	90	0.466
R17-10	16	5/8	15.5	16.7	23.6	25.9	0.8	1.5	21	42	84	100	0.586
R17-12	19	3/4	18.6	19.8	27.7	30.3	0.8	1.5	21	42	84	120	0.749
R17-16	25	1	25.5	26.4	35.6	38.6	0.8	2.2	21	42	84	150	1.457



SAE 100R3 耐油橡胶软管

OIL RESISTANT RUBBER HOSE

应用:适用于使用石油基液压油, 温度范围-40°C~+100°C(-40°F~+212°F)的软管。

结构:软管由一层耐油合成橡胶内胶层和两层适当的纤维层和一层耐油耐天候合成橡胶外胶层组成。

CONSTRUCTION: This hose shall consist of an inner tube of oil resistant synthetic rubber, two braids of suitable fiber, and an oil and weather resistant synthetic rubber cover.

APPLICATIONS: This section covers hose for use with petroleum base hydraulic fluids within a temperature range of -40°C ~+100°C (-40°F ~+212°F).

产品 型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I.D		软管外径 O.D		最大工作压 力 Max.W.P	最小爆破压 力 Min.B.P	最小弯曲半 径 Min B.R	参考重量 W.T	
	SIZE	SIZE	最小	最大	最小	最大				Kg/m	lb/ft
	mm	In	min	max	min	max					
R3-03	5	3/16	4.5	5.4	11.9	13.5	10.5	42	75	0.15	0.10
R3-04	6.3	1/4	6.1	7.0	13.5	15.1	8.7	34.8	75	0.16	0.11
R3-05	8	5/16	7.6	8.5	16.7	18.3	8.4	33.6	100	0.25	0.17
R3-06	10	3/8	9.2	10.1	18.3	19.8	7.8	31.2	100	0.31	0.20
R3-08	12.5	1/2	12.4	13.5	23.0	24.6	7	28	125	0.40	0.27
R3-10	16	5/8	15.6	16.7	26.2	27.8	6.1	24.4	140	0.51	0.35
R3-12	19	3/4	18.7	19.8	31.0	32.5	5.2	20.8	150	0.61	0.40
R3-16	25	1	25.1	26.2	36.9	39.3	3.9	15.6	205	0.91	0.60
R3-20	31.5	1-1/4	31.4	32.9	42.9	46.0	2.6	10.4	250	1.10	0.74



SAE 100R5 液压橡胶软管

HYDRAULIC RUBBER HOSE

结构:软管由一层耐油合成橡胶内胶层、一层单根钢丝编织增强层和一层纤维编织层组成。

应用:适用于使用石油基液压油。温度范围为-40°C~+100°C(-40°F~+212°F)的软管。

CONSTRUCTION: this hose shall consist of an inner tube of oil resistant synthetic rubber, a single wire braid reinforcement and a fiber braided cover.

APPLICATIONS: This section covers hose for use with petroleum base hydraulic fluids within a temperature range of -40°C ~+100°C (-40°F ~+212°F).

产品 型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I.D		软管外径 O.D		最大工作压 力 Max.W.P	最小爆破压 力 Min.B.P	最小弯曲半径 Min B.R	参考重量 W.T	
	SIZE	SIZE	最小	最大	最小	最大					Kg/m
	mm	In	min	max	min	max					
R5-03	5	3/16	4.8	5.5	12.7	13.7	21	84	75	0.20	
R5-04	6.3	1/4	6.4	7.2	14.3	15.3	21	84	85	0.25	
R3-05	8	5/16	7.9	8.7	16.7	17.6	15.7	62.8	100	0.31	
R5-06	10	3/8	10.3	11.1	18.9	20.0	14	56	115	0.36	
R5-08	12.5	1/2	12.7	13.7	22.8	24.0	12.2	48.8	140	0.45	
R5-10	16	5/8	15.9	17.0	26.8	28.0	10.5	42	165	0.51	
R5-12	22	3/4	22.2	23.3	30.6	32.2	5.6	22.4	185	0.96	
R5-16	29	1	28.6	29.8	37.3	38.9	4.3	17.2	230	1.16	
R5-20	35	1-1/4	34.9	36.1	43.7	45.2	3.5	14	265	1.45	
R5-32	46	2	46.0	47.2	55.2	57.6	2.4	9.6	335	1.82	
R5-40	60	2-1/2	60.3	61.9	71.8	74.2	2.4	9.6	610	2.16	
R5-48	76	3	76.2	77.8	89.3	91.7	1.4	5.6	840	2.84	



SAE 100R6 液压橡胶软管

HYDRAULIC RUBBER HOSE

结构:软管由一层耐油合成橡胶内胶层、一层适当的纤维编织层和一层耐油耐天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℃~+100℃(-40°F~+212°F)的软管。

CONSTRUCTION: This hose shall consist of an inner tube of oil resistant synthetic rubber, one braid of suitable fiber, and an oil and weather resistant synthetic rubber cover.

APPLICATIONS: This section covers hose for use with petroleum base hydraulic fluids within a temperature re range of -40℃~+100℃(-40°F~+212°F).

产品 型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I. D		软管外径 O. D		最大工作压 力 Max. W. P		最小爆破压 力 Min. B. P		最小弯曲半 径 Min B. R	参考重量 W. T	
	SIZE	SIZE	最小	最大	最小	最大	Mpa	Psi	Mpa	Psi	mm	Kg/m	lb/ft
	mm	In	min	max	min	max							
R6-03	5	3/16	4.5	5.4	10.3	11.9	3.5	500	14	2000	50	0.15	0.10
R6-04	6.3	1/4	6.1	7.0	11.9	13.5	2.8	400	11.2	1600	65	0.16	0.11
R6-05	8	5/16	7.6	8.5	13.5	15.1	2.8	400	11.2	1600	75	0.24	0.16
R6-06	10	3/8	9.2	10.1	15.1	16.7	2.8	400	11.2	1600	75	0.29	0.19
R6-08	12.5	1/2	12.4	13.5	19.0	20.6	2.8	400	11.2	1600	100	0.39	0.26
R6-10	16	5/8	15.6	16.7	22.2	23.8	2.4	340	9.6	1360	125	0.50	0.34
R6-12	19	3/4	18.7	19.8	25.4	27.8	2.1	340	8.4	1200	150	0.60	0.40



XBL786 钢丝编织蒸汽软管

WIRE BRAID STEAM HOSE

用途:适用于连续输送温度在 150℃(302°F)以下或间歇性输送温度在 160℃(302°F)以下的饱和蒸汽及过热水。

特性:采用耐热性能良好的特种橡胶制造,用镀铜钢丝增强。外观为黑色光面或黑色布纹。软管执行 HG/T3036 标准。

APPLICATIONS: For conveying saturated steam and superheated water continuously at a temperature lower than 150℃ (302°F) or intermittently at a temperature lower than 160℃ (302°F).

FEATURE: Made of excellent heat-resistant rubber The reinforcement is braided with brass-plated wire available in black with either corrugated or smooth finish, The hose made in conformity with HG/T3036.

产品型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I.D		软管外 径 O.D	增加层外径 W.D		最大工作压 力 Max.W.P	最小爆破压 力 Min.B.P	参考重量 W.T
	SIZE	SIZE	最小	最大		最小	最大			
	mm	In	min	max	mm	min	max	Mpa	Mpa	Kg/m
06-1	10	3/8	9.2	10.8	22	17.0	18.0	0.4	3	0.44
08-1	12.5	1/2	11.7	13.3	24	20.3	21.3	0.4	3	0.53
10-1	16	5/8	15	17	27	23.1	24.1	0.4	3	0.63
12-1	19	3/4	17.7	20.3	30	26.5	27.5	0.4	3	0.71
16-1	25	1	23.7	26.3	38	33.0	34.0	0.4	3	0.94
20-1	31.5	1-1/4	30.0	33.0	46	39.8	40.8	0.4	3	1.29
24-1	38	1-1/2	36.2	39.8	51	46.0	47.0	0.4	3	1.52
32-1	51	2	49.0	53.0	64	59.0	60.0	0.4	3	1.85

XBL786 钢丝编织蒸汽软管



WIRE BRAID STEAM HOSE

用途:适用于连续输送温度在 150°C(302°F)以下或间歇性输送温度在 160°C(302°F)以下的饱和蒸汽及过热水。

特性:采用耐热性能良好的特种橡胶制造,用镀铜钢丝增强。外观为黑色光面或黑色布纹。软管执行 HG/T3036 标准。

APPLICATIONS: For conveying saturated steam and superheated water continuously at a temperature lower than 150 °C (302 °F) or intermittently at a temperature lower than 160 °C (302 °F).

FEATURE: Made of excellent heat-resistant rubber The reinforcement is braided with brass-plated wire available in black with either corrugated or smooth finish, The hose made in conformity with HG/T3036.

产品型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I.D		软管外 径 O.D	增加层外径 W.D		最大工作压 力 Max.W.P	最小爆破压 力 Min.B.P	参考重量 W.T
	SIZE	SIZE	最小	最大		最小	最大			
	mm	In	min	max	mm	min	max	Mpa	Mpa	Kg/m
06-2	10	3/8	9.2	10.8	23	18.5	19.5	0.4	3	0.60
08-2	12.5	1/2	11.5	13.5	27	22.0	23.0	0.4	6	0.70
10-2	16	5/8	14.7	17.3	29	24.5	25.5	0.4	6	0.86
12-2	19	3/4	17.7	20.3	32	28.0	29.5	0.4	6	0.90
16-2	25	1	23.5	26.5	39	34.5	35.5	0.4	6	1.37
20-2	31.5	1-1/4	29.7	33.3	47	41.5	42.5	0.4	6	1.80
24-2	38	1-1/2	37.2	38.8	52	47.5	48.5	0.4	6	2.60
32-2	51	2	50.2	51.8	89	60.5	61.5	0.4	6	2.55

XBL788 喷沙软管



SAND BLASTING HOSE

用途:适用对金属体表面风压喷砂除锈用。

特性:内胶层采用耐磨性能优良的橡胶制造,耐压性能好。

APPLICATIONS: For sand-blasting and eliminating rust on the surface of metal parts.

FEATURE: The inner tube is made of excellent wear-resistant rubber possessing good pressure resistance.

产品型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I.D		软管外径 O.D		最大工作压 力 Max.W.P	试验压力 P.P	最小爆破 压力 Min.B.P	最小弯曲半 径 Min B.R	参考重量 W.T
	SIZE	SIZE	最小	最大	最小	最大					
	mm	In	min	max	min	max	Mpa	Mpa	Mpa	mm	Kg/m
10	16	5/8	15.8	16.6	29	1.15	1.0	2.0	4.0	105	0.54
12	19	3/4	18.8	19.8	35	1.38	1.0	2.0	4.0	130	0.74
16	25	1	24.8	25.8	44	1.73	1.0	2.0	4.0	150	1.20
20	32	1-1/4	31.6	32.6	50	2.0	1.0	2.0	4.0	190	1.32
24	38	1-1/2	37.7	38.8	59	2.32	1.0	2.0	4.0	240	1.56
28	45	1-3/4	44.6	45.6	64	2.50	1.0	2.0	4.0	260	2.00
32	51	2	50.7	52	71	0.80	1.0	2.0	4.0	300	2.10
40	64	2-1/2	63.7	65.3	85	3.35	0.8	1.6	3.2	800	2.80
48	76	3	75.5	77.3	102	4.0	0.8	1.6	3.2	920	3.65
57	89	3-1/2	88.5	90.5	115	4.53	0.8	1.6	3.2	1100	4.20
64	102	4	101.5	104	128	5.04	0.8	1.6	3.2	1300	5.50

钢丝编织胶管



STANDARD 602

结构：胶管由耐油的内胶层、一层钢丝编织增强层、耐天候性优良的外胶层组成。

用途：适用于输送普通液压流体(如矿物油、可溶性油、油水乳油液、乙二醇水溶液及水), 应用于综合采煤机 械液压系统、工程机械液压系统。工作温度范围为-40 ° C 至+100° C

CONSTRUCTION: The rubber hose consists of oil-resistant inner layer, one layer of steel wire braided reinforcement and superior outer layer resistant to weather.

APPLICATIONS: Suitable to delivery of common hydraulic fluid (e.g mineral oil soluble oil oil-water emulsion, ethylene glycol aqueous solution and water) in the hydraulic system of multifunctional mining machinery and engineering machinery. Working temperature ranges from -40°C to +100°C.

产品代号	软管内径 LD			钢丝层外径 W.D		软管外径 O.D		试验压力 P.P		最小爆破压力 B.P		最小弯曲半径	参考重量 W.T
	公称内径	公差 mm		最小 min	最大 max	最小 min	最大 max	Mpa	Psi	Mpa	Psi	mm	Kg/m
		mm	+										
602-0401-32	4	0.4	0.2	9.5	10.5	11.6	13.0	32.0	4640	80.0	11600	100	0.22
602-0601-32	6	0.5	0.5	11.1	12.1	13.2	14.6	32.0	4640	80.0	11600	100	0.26
602-0801-28	8	0.5	0.5	13.1	14.1	15.2	16.6	28.0	4050	70.0	10150	115	0.31
602-1001-26	10	0.5	0.5	15.1	16.1	17.3	18.7	25.6	3712	64.0	9280	130	0.38
602-1301-23	13	0.5	0.5	18.9	19.9	21.2	23.0	22.4	3748	56.0	8170	180	0.57
602-1601-17	16	0.5	0.5	22.0	23.0	24.3	26.1	16.8	2436	42.0	6050	205	0.60
602-1901-15	19	0.5	0.5	25.0	26.0	27.2	29.0	14.4	2038	36.0	5220	240	0.69
602-2201-11	2	0.5	0.5	28.0	29.0	30.3	32.1	12.8	1856	32.0	4640	280	0.82
602-2501-12	25	0.5	0.5	31.5	32.5	33.7	35.5	11.2	1624	28.0	4050	300	0.93
602-3201-9	32	0.7	0.7	38.5	39.5	41.8	43.6	9.0	1305	22.5	3262	420	1.33
602-3901-7	38	1.3	0.3	45.0	46.0	48.3	50.1	7.0	1015	17.5	2537	500	1.40
602-4501-5	45	1.0	1.0	52.0	53.0	55.3	57.1	5.0	725	12.5	1812	550	1.63
602-5101-4	51	1.0	1.0	57.8	58.8	58.8	63.5	4.0	580	10.0	1450	630	1.86



SAE100 R17

结构：软管由一层耐油合成橡胶内胶层、按软管设计(一或二编织层)的钢丝增强层和一层耐油和耐候的合成橡胶外胶层组成。

用途：适用于使用石油基液压油，温度范围为-40°C~+100°C的软管。

CONSTRUCTION: This hose is composed of an inner tube of oil resistant synthetic rubber, steel wire reinforcement according to hose design (one or two braids) and an oil and weather resistant synthetic rubber cover.

APPLICATIONS: This hose is suitable for petroleum based hydraulic fluids within a temperature range of -40 °C ~ +100 °C

公制规格	英制规格	内径 LD	增强层直径 W.D	外径 O.D	最大工作压力 W.P			试验压力 P.P			最小爆破压力 B.P			最小弯曲半径 Min B.R		参考重量 W.T
					Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	inch	mm	
6.3	1/4	6.5	11.2	12.2	21	3045	210	42	6090	420	84	12180	840	1.97	50	0.169
8	5/16	8	11.8	13.8	21	3045	210	42	6090	420	84	12180	840	2.17	55	0.210
10	3/8	9.7	13.7	15.7	21	3045	210	42	6090	420	84	12180	840	2.56	65	0.254
12.5	1/2	12.8	17.2	19.2	21	3045	210	42	6090	420	84	12180	840	3.54	90	0.466
16	5/8	16	21.8	23.8	21	3045	210	42	6090	420	84	12180	840	3.94	105	0.586
19	3/4	19.2	25.6	27.8	21	3045	210	42	6090	420	84	12180	840	4.72	125	0.749
25	1	25.2	33	35.4	21	3045	210	42	6090	420	84	12180	840	5.91	150	1.457

STANDARD 602

结构：胶管由耐油的内胶层、 二层钢丝编织增强层、耐气候性优良的外胶层组成。

CONSTRUCTION :The rubber hose consists of oil-resistant inner layer,two layers of steel wire braided reinforcement and superior outer layer resistant to weather.



产品代号	软管内径 LD			钢丝层外径 W.D		软管外径 O.D		试验压力 P.P		最小爆破压力 B.P		最小弯曲半径 Min B.R	参考重量 W.T
	公称内径	公差 mm		最小 min	最大 max	最小 min	最大 max	Mpa	Psi	Mpa	Psi	mm	Kg/m
	mm	+	-	mm		mm							
602-0602-60	6	0.5	0.5	12.9	13.9	14.9	16.3	60.0	8700	150.0	21750	100	0.38
602-0802-48	8	0.5	0.5	14.9	15.9	17.2	18.6	48.0	6960	120.0	17400	115	0.46
602-1002-40	10	0.5	0.5	16.9	17.9	19.2	20.6	40.0	5800	100.0	14500	130	0.56
602-1302-36	13	0.5	0.5	20.7	21.7	22.8	24.6	36.0	5220	90.0	13050	180	0.75
602-1602-34	16	0.5	0.5	23.7	24.7	25.8	27.6	34.0	4930	85.0	12330	205	0.88
602-1902-25	19	0.5	0.5	26.7	27.7	29.0	30.8	25.0	3630	62.5	9060	240	0.96
602-2202-22	22	0.5	0.5	30.0	31.0	32.2	34.0	22.0	3190	55.0	7980	280	1.10
602-2502-21	25	0.5	0.5	33.5	34.5	36.1	37.9	21.0	3050	52.5	7610	300	1.25
602-3202-17	32	0.7	0.7	40.2	41.2	43.6	45.4	17.0	2470	42.5	6160	420	1.65
602-3802-14	38	1.3	0.3	46.5	47.5	49.9	51.7	14.0	2030	35.0	5080	500	1.88
602-4502-9	45	1.0	1.0	53.5	54.5	56.9	58.7	9.0	1310	22.5	3260	550	1.96
602-5102-8	51	1.0	1.0	59.5	60.5	63.3	65.1	8.0	1160	20.0	2900	630	2.50

SAE100 R6

单层纤维编织(非金属)橡胶液压软管

Single Fiber Braid (non-metallic), Rubber Covered Hydraulic Hose

结构：软管由一层耐油合成橡胶内胶层， 一层适当的纤维编织层和一层耐油耐候合成橡胶外胶层组成。

用途：适用于使用石油基液压油，温度范围为-40℃~+100℃的软管。

CONSTRUCTION:This hose is composed of an inner tube of oil resistant synthetic rubber,one braid of suitable fiber,and an oil and weather resistant synthetic rubber cover.

APPLICATIONS:This hose is suitable for petroleum based hydraulic fluids within a temperature range of -40 °C~+100 °C



公制规格	英制规格	内径 LD	外径 O.D	最大工作压力 W.P			试验压力 P.P			最小爆破压力 B.P			最小弯曲半径 MinB.R	参考重量 W.T	
				Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar			
mm	Inch	mm	mm	Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	inch	mm	Kg/m
6.3	1/4	6.4	12	2.8	410	28	5.6	810	56	11.2	1620	112	2.56	65	0.13
8	5/16	7.9	14	2.8	410	28	5.6	810	56	11.2	1620	112	2.95	75	0.15
10	3/8	9.5	15.9	2.8	410	28	5.6	810	56	11.2	1620	112	2.95	75	0.18
12.5	1/2	12.7	19	2.8	410	28	5.6	810	56	11.2	1620	112	3.94	100	0.26
16	5/8	15.9	22.5	2.4	350	24	4.9	710	49	9.8	1420	98	4.92	125	0.31
19	3/4	19	26	2.1	310	21	4.2	610	42	8.4	1220	84	5.91	150	0.40
25	1	25.4	33	1.7	246	17	3.4	493	34	6.8	986	68	6.31	160	0.51

钢丝缠绕胶管



SAE100 R15

结构:软管由一层耐油合成橡胶内胶层、多层交替方向粗钢丝缠绕层和一层耐候合成橡胶层组成。

用途:适用于使用石油基液压油, 温度范围为-40°C~+120°C的软管。

CONSTRUCTION:This hose is composed of an inner tube of oil resistant synthetic rubber,multiple spiral plies of heavy steel wire wrapped in altenating directions,and an oil and weather resistant synthetic rubber cover.

APPLICATIONS:This hose is suitable for petrolrum based hydraulic fluids within a temperature range of-40°C~+120°C

公制规格 SIZE	英制规格 SIZE	内径 I.D	增强层 直径 W.D	外径 O.D	最大工作压力 W.P			试验压力 P.P			最小爆破压力 B.P			最小弯曲半径 MinB.R		参考重量 W.T
					Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	in	mm	
10	3/8	9.5	17.8	20.8	42	6090	420	84	12180	840	168	24360	1680	5.91	150	0.80
12.5	1/2	12.7	20.8	23.8	42	6090	420	84	12180	840	168	24360	1680	7.87	200	0.95
19	3/4	19	28.2	31.4	42	6090	420	84	12180	840	168	24360	1680	10.43	265	1.85
25	1	25.4	35.2	38.2	42	6090	420	84	12180	840	168	24360	1680	12.99	330	2.90
31.5	1-1/4	31.8	46	49	42	6090	420	84	12180	840	168	24360	1680	17.52	445	4.20
38	1-1/2	38.1	53	56	42	6090	420	84	12180	840	168	24360	1680	20.87	530	5.60



SAE100 R16

结构:胶管由内胶层、两层钢丝编织层和外胶层组成。

用途:适于输送液压流体、液压油、燃油、润滑油、乳化液、乙二醇水溶液及水等。

工作温度:-40°C~+100°C

CONSTRUCTION:This hose is composed of an inner tube of oil synthetic rubber,two wire braided reinforcements,and an oil and weather resistant synthetic rubber cover.

APPLICATIONS:It is suitable to carry hydraulic fluids,such as hydraulic oil,fuel oil,lubricants,emulsion,glycol and water,etc.

WORKING TEMPERATURE:from -40°C up to+ 100°C

公制规格 SIZE	英制规格 SIZE	内径 I.D	增强层 直径 W.D	外径 O.D	最大工作压力 W.P			试验压力 P.P			最小爆破压力 B.P			最小弯曲半径 MinB.R		参考重量 W.T
					Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	in	mm	
6.3	1/4	6.4	11.5	13.5	40.0	5800	400	80.0	11600	800	160.0	23200	1600	1.97	50	0.30
8	5/16	7.9	13	14.7	35.0	5070	350	70.0	10150	700	140.0	20300	1400	2.17	55	0.34
10	3/8	9.5	15.2	17.2	33.0	4780	330	66.0	9570	660	132.0	19140	1320	2.56	65	0.42
12.5	1/2	12.7	18.7	20.4	27.5	3980	275	55.0	7975	550	110.0	15950	1100	3.54	90	0.54
16	5/8	15.9	21.8	23.8	25.0	3620	250	50.0	7250	500	100.0	14500	1000	3.94	100	0.68
19	3/4	19	25.4	27.8	21.5	3110	215	43.0	6235	430	86.0	12470	860	4.72	120	0.80
25	1	25.4	33	35.4	16.5	2390	166	33.0	4785	330	66.0	9570	660	5.91	150	1.15
31.5	1-1/4	31.8	39.6	42.6	12.5	1810	125	25.0	3625	250	50.0	7250	500	8.27	210	1.83



EN857-1SC

结构:软管由一层耐油合成橡胶内胶层, 一层钢丝编织增强展和一层耐油耐候合成橡胶外胶展组成。

用途:适用于使用石油基液压油, 温度范围为-40℃~+100℃的软管。

CONSTRUCTION: This hose is composed of an inner tube of oil resistant synthetic rubber, four spiral plies of steel wire wrapped in alternating directions, and an oil and weather resistant synthetic rubber cover.

APPLICATIONS: This hose is suitable for petroleum based hydraulic fluids within a temperature range of -40℃~+100℃.

公制规格 SIZE	英制规格 SIZE	内径 I.D	增强层直径 W.D	外径 O.D	最大工作压力 W.P			试验压力 P.P			最小爆破压力 B.P			最小弯曲半径 MinB.R		参考重量 W.T
					Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	in	mm	
6.3	1/4	6.5	10	12	22.5	3260	225	45	6525	450	90	13050	900	2.95	75	0.13
8	5/16	8.2	11.8	13.8	21.5	3120	215	43	6235	430	86	12470	860	3.35	85	0.15
10	3/8	9.9	13.8	15.8	18	2610	180	36	5220	360	72	10440	720	3.54	90	0.19
12.5	1/2	12.9	17	19	16	2320	160	32	4640	320	64	9280	640	5.12	130	0.23
16	5/8	16.2	20.4	22.4	13	1885	130	26	3770	260	52	7540	520	5.91	150	0.29
19	3/4	19.3	24	26	10.5	1520	105	21	3045	210	42	6090	420	7.09	180	0.34
25	1	25.4	31.3	31.3	8.8	1280	88	17.6	2550	176	35.2	5100	352	9.06	230	0.49



EN857-2SC

结构:软管由一层耐油合成橡胶内胶层, 两层钢丝编织增强层和一层耐油耐候合成橡胶外胶层组成。

用途:适用于使用石油基液压油, 温度范围为-40℃~+100℃的软管。

CONSTRUCTION: This hose is composed of an inner tube of oil resistant synthetic rubber, two braids of wire reinforcement, and an oil and weather resistant synthetic rubber cover.

APPLICATIONS: This hose is suitable for petroleum based hydraulic fluids within a temperature range of -40℃~+100℃

公制规格 SIZE	英制规格 SIZE	内径 I.D	增强层直径 W.D	外径 O.D	最大工作压力 W.P			试验压力 P.P			最小爆破压力 B.P			最小弯曲半径 MinB.R		参考重量 W.T
					Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	Mpa	Psi	Bar	in	mm	
6.3	1/4	6.4	11.5	13.5	40	5800	400	80	11600	800	160	23200	1600	2.95	75	0.30
8	5/16	8	13	14.7	35	5075	350	70	10150	700	140	20300	1400	3.35	85	0.34
10	3/8	9.7	15.2	17.2	33	4785	330	66	9570	600	132	19140	1320	3.54	90	0.42
12.5	1/2	12.8	18.5	20.5	27.5	3990	275	55	7975	550	110	15950	1100	5.12	130	0.54
16	5/8	16	21.8	23.8	25	3625	250	50	7250	500	100	14500	1000	6.69	170	0.68
19	3/4	19.2	25.6	27.6	21.5	3120	215	43	6235	430	86	12470	860	7.87	200	0.8
25	1	25.2	33	35.4	16.5	2390	165	33	4785	330	66	9570	660	9.84	250	1.15

先导管

First catheter hose



结构：胶管由耐油的内胶层、一层钢丝编织增强层、耐气候性优良的外胶层组成。

用途：适用于输送普通液压流体(如矿物油、可溶性油、油水乳油液、乙二醇水溶液及水),应用于综合采煤机械液压系统、工程机械液压系统。工作温度范围为-40 ° C 至+100 ° C

CONSTRUCTION:The rubber hose consists of oil-resistant inner layer,one layer of steel wire braided reinforcement and superior outer layer resistant to weather.

APPLICATIONS:Suitable to delivery of common hydraulic fluid(e.g.mineral oil.soluble oil.oil-water emulsion.ethylene glycol aqueous solution and water)in the hydraulic system of multifunctional mining machinery and engineering

Working temperature ranges from-40°C to+100°C.

产品代号 IYPE	软管内径 ID			钢丝层外径 W.D	软管外径 O.D		试验压力 P.P		最小爆破压力 B.P		参考重量 W.T
	公称 内径 mm	公差 mm		mm	mm	Mpa	Psi	Mpa	Psi	mm	Kg/m
		+	-								
PLT04	6	0.5	0.5	9.8	11.5	32.0	4640	80.0	11600	100	0.26
PLT06	10	0.5	0.5	12.7	14.5	25.6	3712	64.0	9280	130	0.38

加油机管

Fuel disensing hose



结构：胶管由耐油的内胶层、钢丝编织增强层、耐气候性优良的外胶层组成。

CONSTRUCTION:The rubber hose consists of oil-resistant inner layer,two layers of steel wire braided reinforcement and superior outer layer resistant to weather.

执行标准：HG/T3037-标准，符合 ISO5772 标准要求

产品代号 IYPE	软管内径 ID	软管外径 O. D	试验压力 P. P		最小爆破压力 B. P		参考重量 W. T
	mm	mm	Mpa	Psi	Mpa	Psi	Kg/m
XBL-JYJG-16	16	26.5	1.6	232	4.8	696	0.58
XBL-JYJG-19	19	29.5	1.6	232	4.8	696	0.68
XBL-JYJG-22	22	32	1.6	232	4.8	696	0.72
XBL-JYJG-25	25	35	1.6	232	4.8	696	0.86

SAE J517 100R5



单层钢丝编织层、织物外覆层的液压胶管

Single wire braid textile covered hydraulic hose SAE J517 100R5

用途：适用于石油基和水基高温液压流体，温度范围-40℃~+100℃和-40℃~+150℃两种。

特性：软管由一层耐油的合成橡胶内胶层、一层高强度钢丝编织增强层，以及一层纤维编织外覆层组成黑色或蓝色。所有的编织层和纤维层都要有耐油以及防霉变的特性。软管执行 SAE J517 100R5 标准。

执行标准：DIN EN853 1SN/ISO 1436 等标准要求

产品代号	产品型号	软管内径		参考外径	最大工作压力		最小爆破压力		最小弯曲半径	重量
	TYPE	mm	inch	mm	Mpa	Psi	Mpa	Psi	MINB.P.	WEIGHT
-3	5R5	5.0±0.4	3/16"	13.2±0.5	21	3045	84	12180	75	0.258
-4	6R5	6.6±0.4	1/4"	14.8±0.5	21	3045	84	12180	85	0.289
-5	8R5	8.1±0.4	5/16"	17.2±0.4	15.7	2276	62.8	9106	100	0.371
-6	10R5	9.7±0.4	13/32"	19.5±0.5	14	1988	56	8120	115	0.437
-8	13R5	12.9±0.6	1/2"	23.4±0.6	12.2	2030	48.8	7076	140	0.602
-10	16R5	16.1±0.6	5/8"	27.4±0.6	10.5	1522	42	6090	165	0.740
-14	22R5	19.2±0.6	7/8"	37.4±0.8	5.6	812	22.4	3248	185	0.700

SAE J517 100R18



热塑液压软管，21MPA Thermoplastic hydraulic hose SAE J517 100R18

用途：适用于石油基，水基和液压基流体，温度范围-40℃~+93℃。

特性：管子由具有耐液压流体的热塑内胶层，一层合成纤维增强层，以及具有耐液压流体、耐气候性的热塑外胶层。

执行标准：软管执行 SAE J517 100R18 标准。

产 品 代号	产品型号	软管内径		参考外径	最大工作压力		最小弯曲半径	重量
	TYPE	mm	inch	mm	Mpa	Psi	MINB.P.	Kg/m
-2	3R18	3.7±0.3	1/8"	9.5	21.0	3045	25	115.0g
-3	5R18	5.0±0.4	3/16"	10.8	21.0	3045	30	151.0g
-4	6R18	6.6±0.4	1/4"	13.5	21.0	3045	45	270.5g
-5	8R18	8.1±0.4	5/16"	16.6	21.0	3045	50	324.4g
-6	10R18	9.8±0.5	3/8"	18.4	21.0	3045	75	378.2g
-8	13R18	12.9±0.6	1/2"	22.8	21.0	3045	90	455.4g
-10	16R18	16.1±0.6	5/8"	27.2	21.0	3045	125	657.9g
-12	19R18	19.2±0.6	3/4"	31.5	21.0	3045	165	740.2g
-16	25R18	25.7±0.7	1"	40.4	21.0	3045	250	936.0g



SAE J517 100R19

一层或两层钢丝增强液压软管，重型 28Mpa

One or two-ply steel wire reinforced hydraulic hose, heavy duty 28Mpa

用途：适用于石油基和水基液压流体，温度范围-40℃~+100℃

特性：管子由具有耐油的合成橡胶内胶层，根据设计需要由一层或两层钢丝增强，以及具有耐油、耐气候性的外胶层组成。

执行标准：软管执行 SAE J517 100R19 标准。

产品代号	产品型号	软管内径		参考外径	最大工作压力		最小弯曲半径
		mm	inch		Mpa	Psi	
-3	5R19	5.0±0.4	3/16"	12.7	28.0	4060	45
-4	6R19	6.6±0.4	1/4"	14.4	28.0	4060	50
-5	8R19	8.1±0.4	5/16"	16.3	28.0	4060	55
-6	10R19	9.7±0.4	3/8"	18.0	28.0	4060	65
-8	13R19	12.9±0.6	1/2"	22.6	28.0	4060	90
-10	16R19	16.1±0.6	5/8"	27.5	28.0	4060	100
-12	19R19	19.2±0.6	3/4"	32.5	28.0	4060	120
-16	25R19	25.7±0.7	1"	39.4	28.0	4060	150



高耐磨喷砂高压胶管

High wear-resistant sand blasting high pressure hose

用途：产品主要用于各类隧道工程，井巷、洞室、护坡喷锚，在水电、矿业、军防等领域有广泛的应用。

特性：采用聚氨酯和丁基橡胶为主要原材料，并加入特殊补强剂。具有高耐磨、高韧性、耐高压等特点，耐磨指标是普通喷砂管的 2-3 倍。在同行业中享有“耐磨王”的美誉。钢编喷砂胶管采用镀铜胶管专用钢丝编织，承受工作压力是夹布胶管的 3-4 倍，具有耐压程度高，抗驱挠性能优越之特点。

性能 Performance		内胶层 Inner Tube	外胶层 Outer Tube
拉伸强度 Tensile Strength/Mpa ≥		14.0	10.0
扯断伸长率 Elongation At Break / % ≥		400	300
耐老化性能 Ageing Resistance 70℃*72h	拉伸强度变化率 Tensile Strength Rate of Change/%	±25	±25
	扯断伸长率变化率 Elongation At Break Rate of Change/%	-10~+30	-10~+30
耐磨性能 Abrasion Resistance/mm ³ ≤		140	--
层间粘合强度 Adhesion Strength kN/m ≥		2.0	



604 型钢丝编织蒸汽胶管

应用：适用于输送 144℃ 以下饱和蒸汽及热水

执行标准：胶管执行 HG/T3036 标准，符合 ISO6134 标准要求。

外观：外表黑色，有光面（604）或布纹（604W）。

结构特性：胶管由耐高温的内胶层、一层钢丝编织增强层、耐气候性优良外胶层组成。

执行标准：HG/T3036,ISO 6134 等标准要求

产品代号	软管内径				参考 外径	钢丝层外径		工作压力		最小爆破压力		重量 WEIGHT
	公称内径		公差			最小 min	最大 max	Mpa	Psi	Mpa	Psi	
	Dash	in	+	-	mm							
604-1001	3/8	10	0.75	0.75	22	17.0	18.0	0.3	43	3	430	0.51
604-1301	1/2	12.5	0.75	0.75	24	20.3	21.3	0.3	43	3	430	0.64
604-1601	5/8	16	0.75	0.75	27	23.1	24.1	0.3	43	3	430	0.73
604-1901	3/4	19	0.75	0.75	30	26.5	27.5	0.3	43	3	430	0.90
604-2501	1	25	1.25	1.25	38	33.0	33.0	0.3	43	3	430	1.15
604-3201	5/4	31.5	1.25	1.25	46	39.8	40.8	0.3	43	3	430	1.42
604-3801	3/2	38	1.50	1.50	51	46.0	47.0	0.3	43	3	430	1.47
604-5101	2	51	1.50	1.50	64	59.0	60.0	0.3	43	3	430	1.81

SAE J517 100R18

热塑液压软管，21MPA Thermoplastic hydraulic hose SAE J517 100R18

用途：适用于石油基，水基和液压基流体，温度范围-40℃~+93℃。

特性：管子由具有耐液压流体的热塑内胶层，一层合成纤维增强层，以及具有耐液压流体、耐气候性的热塑外胶层。软管执行 SAE J517 100R18 标准。

执行标准：HG/T3036,ISO 6134 等标准要求



产品代号	产品型号	软管内径		软管外径 mm	实验压力		最小爆破压力		最小弯曲半径 MINB.P.	重量 WEIGHT
		mm	inch		Mpa	Psi	Mpa	Psi		
-3	5R5	5.0±0.4	3/16"	13.2±0.5	21	3045	84	12180	75	0.258
-4	6R5	6.6±0.4	1/4"	14.8±0.5	21	3045	84	12180	85	0.289
-5	8R5	8.1±0.4	5/16"	17.2±0.4	15.7	2276	62.8	9106	100	0.371
-6	10R5	9.7±0.4	13/32"	19.5±0.5	14	1988	56	8120	115	0.437
-8	13R5	12.9±0.6	1/2"	23.4±0.6	12.2	2030	48.8	7076	140	0.602
-10	16R5	16.1±0.6	5/8"	27.4±0.6	10.5	1522	42	6090	165	0.740
-14	22R5	19.2±0.6	7/8"	37.4±0.8	5.6	812	22.4	3248	185	0.700

MC16

超高分子量聚乙烯化学品抽吸和输送软管



采用超高分子量聚乙烯管设计的硬壁软管，在处理各种化学品、石油产品和油类方面表现优异。

管材：白色，光滑，超高分子量聚乙烯。

加固：高强合成线和螺旋线

封面：绿色、光滑（包装完成），三元乙丙橡胶，抗化学、风化和臭氧。

温度：适用于输送零下 20℃ 到 80℃。安全系数：3:1

标准长度：30/60m（其他长度可根据要求提供）

品牌：西伯力 MC16 化工超高分子量 S\$D 软管 16

产品代码	公称(英寸)	LD(毫米)	过量	试验压力 P.P		最小弯曲半径 MinB.R		重量 Kg/m
MC0340	3/4	19.0	29.0	16	240	48	720	0.600
MC1000	1	25.4	37.0	16	240	48	720	0.899
MC1140	1-1/4	31.8	44.0	16	240	48	720	1.157
MC1120	1-1/2	38.1	51.0	16	240	48	720	1.429
MC2000	2	50.8	67.0	16	240	48	720	2.398
MC2140	2-1/4	57.0	73.0	16	240	48	720	2.556
MC2120	2-1/2	63.5	80.0	16	240	48	720	2.928
MC3000	3	76.2	92.0	16	240	48	720	3.555
MC3120	3-1/2	88.9	104.0	16	240	48	720	3.934
MC4000	4	101.6	122.0	16	240	48	720	5.873

铁氟龙波纹编织

Wire Braided Corrugated Teflon Hose



特征：本产品由聚四氟乙烯波纹软管用钢丝编织增强，两端装上金属接头构成软管组件，有耐折、弯曲半径小、耐高、低温、耐压、耐腐蚀、不粘和使用寿命长等特点。

内层：由 PTFE 制成波纹软管，其特性为耐高温、耐腐蚀、不粘、耐折、弯曲半径小等特性。

外层：由不锈钢 sus304 编织网制成，强化 hose 管硬度，提高耐压，外接各种快速接头。

工作温度特性：连续耐温-50℃~+210℃，短暂性耐温-70℃~+260℃。

用途：适用于橡胶、塑料、服装、汽车、机床、造船、电机、柴油机、造纸等行业做液压、气压、蒸汽输送等的软管连件。对输送冷热交替的液体、气体、和强腐蚀介质比其他输送软管有更好的使用性能和寿命。

产品编码 Itcm	尺寸 Inch	内径 (mm) ID	外径 (mm) OD	壁厚 (mm) Thickness	常用工作压力 (kg/cm ²)	最小破坏压力 (kg/cm ²)	最小弯曲半径 mm/±3mm
FW-820	1/4	5.75-6.55	9.85-10.55	1	151	450	32
FW-825	5/16	7.75-8.55	12.25-13.15	1	126	370	36
FW-830	3/8	9.14-10.25	15.85-16.55	1	105	324	59
FW-840	1/2	12.45-13.25	18.45-19.35	1	90	270	82
FW-850	5/8	15.35-16.25	24.85-25.55	1.5	72	255	95
FW-860	3/4	18.6-19.85	28.25-29.55	1.5	60	231	113
FW-870	7/8	21.84-22.86	32.25-33.55	2	52	189	145
FW-8100	1	24.89-26.16	35.55-36.85	2	47	144	189

钢丝缠绕胶管



XBL581 SAE 100R12

钢丝缠绕橡胶软管 WIRE SPIRAL HYDRAULIC RUBBER HOSE

用途：适用于使用石油基液压油，温度范围-40℃~+121℃（-40°F~+250°F）的软管，实用于苛刻条件下的高温中压软管

特性：软管由一层耐油、耐热氯丁橡胶内胶层、4层钢丝缠绕层和一层耐油、耐天候合成橡胶外胶层组成。软管执行 SAE100R12 标准，GB/T10544-2003 标准。

产品型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I.D		增强层外径 W.D		软管外径 O.D		最大工作压力 Max.W.P	试验压力 P.P	最小爆破压力 Min.B.P	最小弯曲半径 MinB.R	参考重量 W.T
	SIZE	SIZE	最小 Min	最大 Max	最小 Min	最大 Max	最小 Min	最大 Max					
	mm	in	in	mm	mm	mm	mm	mm					
R12-06	10	3/8	9.3	10.1	16.6	17.8	19.5	21.0	28	56	112	125	0.70
R12-08	12.5	1/2	12.3	13.5	19.9	21.5	23.0	24.6	28	56	112	180	0.83
R12-10	16	5/8	15.5	16.7	23.8	25.4	26.6	28.2	28	56	112	200	1.12
R12-12	19	3/4	18.6	19.8	26.9	28.4	29.9	31.5	28	56	112	240	1.43
R12-16	25	1	25.0	26.4	34.1	35.7	36.8	29.2	28	56	112	300	2.00
R12-20	31.5	1-1/4	31.4	33.0	42.7	45.1	45.4	48.6	21	42	84	420	2.80
R12-24	38	1-1/2	37.7	39.3	49.2	51.6	51.9	55.0	17.5	35	70	500	3.40
R12-32	51	2	50.8	52.0	62.5	64.8	65.1	68.3	17.5	35	70	640	4.25



XBL582 SAE 100R13

钢丝缠绕橡胶软管 WIRE SPIRAL HYDRAULIC RUBBER HOSE

用途：适用于使用石油基液压油，温度范围-40℃~+121℃（-40°F~+250°F）的软管，实用于苛刻条件下的高温中压软管

特性：软管由一层耐热氯丁橡胶内胶层、多层钢丝缠绕层和一层耐油、耐天候合成橡胶外胶层组成。软管执行 SAE100R13 标准，GB/T10544-2003 标准。

产品型号 TYPE	公制规格	英制规格	软管内径 I.D		增强层外径 W.D		软管外径 O.D		最大工作压力 Max.W.P	试验压力 P.P	最小爆破压力 Min.B.P	最小弯曲半径 MinB.R	参考重量 W.T
	SIZE	SIZE	软管内径		最小 Min	最大 Max	最小 Min	最大 Max					
	mm	in	in	mm	mm	mm	mm	mm					
R13-12	19	3/4	18.6	19.8	28.2	29.8	31.0	33.2	35	70	140	240	1.80
R13-16	25	1	25.0	26.4	34.9	36.4	37.6	39.8	35	70	140	300	2.50
R13-20	31.5	1-1/4	31.4	33.0	45.6	48.0	48.3	51.3	35	70	140	420	3.80
R13-24	38	1-1/2	37.7	39.3	53.1	55.5	55.8	58.8	35	70	140	500	4.85
R13-32	51	2	50.4	52.0	66.9	69.3	69.5	72.7	35	70	140	640	6.90

00110

SAE 100R1AT/DIN20022 1SN 胶管套筒

FERRULE FOR SAE 100R1AT/DIN20022 1SN HOSE



代号 PART NO.	胶管 HOSE BORE		尺寸 DIMENSIONS		
	公称内径 DN	标号 DASH		L	
00110-03	5	03		24.5	
00110-04	6	04		30	
00110-05	8	05		31	
00110-06	10	06		32	
00110-08	12	08		34	
00110-10	16	10		37	
00110-12	20	12		43	
00110-16	25	16		50	
00110-20	32	20		59	
00110-24	40	24		74	
00110-32	50	32		78	

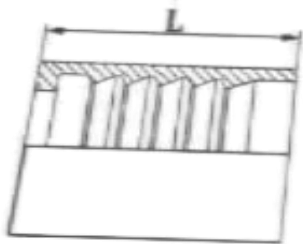
00110-A

SAE 100R1AT/DIN20022 1SN 软管套筒

FERRULE FOR SAE 100R1AT/DIN20022 1SN HOSE



代号 PART NO.	胶管 HOSE BORE		尺寸 DIMENSIONS		
	公称内径 DN	标号 DASH		L	
00110-03A	5	03		23	
00110-04A	6	04		30.5	
00110-05A	8	05		30	
00110-06A	10	06		32	
00110-08A	12	08		34	
00110-10A	16	10		37	
00110-12A	20	12		42	
00110-16A	25	16		51	



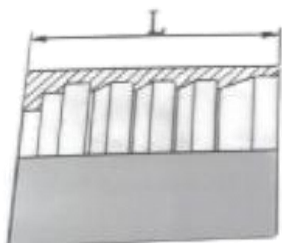
0210

SAE 100R2AT/EN 853 2SN 软管套筒

FERRULE FOR SAE 100R2AT/DIN20022 2SN HOSE

代号 PART NO.	胶管 HOSE BORE		尺寸 DIMENSIONS		
	公称内径 DN	标号 DASH		L	
00210-03	5	03		24.5	
00210-04	6	04		30	
00210-05	8	05		31	
00210-06	10	06		32	
00210-08	12	08		34	
00210-10	16	10		37	
00210-12	20	12		43	
00210-16	25	16		50	
00210-20	32	20		59	
00210-24	40	24		74	
00210-32	50	32		78	

注：不推荐用于工程机械



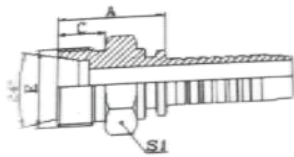
00400

4SP/4SH/12-16/R12/06-16 软管套筒

FERRULE FOR 4SP、4SH/10-16、R12/06-16HOSE

代号 PART NO.	胶管 HOSE BORE		尺寸 DIMENSIONS		
	公称内径 DN	标号 DASH		L	
00400-04	6	04		37.5	
00400-06	10	06		39	
00400-08	12	08		41	
00400-10	16	10		43	
00400-12	20	12		51	
00400-16	25	16		61.5	
00400-20	32	20		67.5	
00400-24	40	24		75	
00400-32	50	32		79	

10411



公制外螺纹 24°内锥面轻系列

ISO8434-1-DIN 3861

METRIC MALE 24°CONE SEAT L.T.

代号	螺纹 E	软管		管子外径	尺寸		
		公称内径	标号		A	C	S2
10411-12-04	M12X1.5	6	04	6	22	10	12
10411-14-04	M14X1.5	6	04	8	22	10	14
10411-14-05	M14X1.5	8	05	8	22	10	14
10411-16-04	M16X1.5	6	04	10	23.5	11	17
10411-16-05	M16X1.5	8	05	10	23.5	11	17
10411-16-06	N16X1.5	10	06	10	23.5	11	17
10411-18-05	M18X1.5	8	05	12	24	11	19
10411-18-06	M18X1.5	10	06	12	24	11	19
10411-22-06	M22X1.5	10	06	15	26.5	12	24
10411-22-08	M22X1.5	12	08	15	27	12	24
10411-26-08	M26X1.5	12	08	18	28.5	12	27
10411-26-10	M26X1.5	16	10	18	29.5	12	27
10411-27-10	M27X1.5	16	10	18	32.5	14	30
10411-30-10	M30X2	16	10	22	33.5	14	32
10411-30-12	M30X2	20	12	22	33.5	14	32
10411-36-16	M36X2	25	16	28	36	14	38
10411-45-20	M45X2	32	20	35	40	16	46
10411-52-24	M52X2	40	24	42	43	16	55

注：1. 上述代号用于编织软管。 2. 如需用于缠绕软管代号改为 10412-xx-xx。

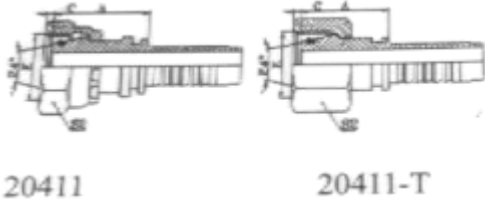
NOTE: 1. FOR USE WITH BRAIDED HOSES. 2. IF USE WITH SPIRAL HOSES, HOSE FITTINGS SERIES NUMBER IS 10412-XX-XX.

20411 20411-T

公制内螺纹 24°锥带 O 形圈轻系列

ISO 2151-2-DIM 3865

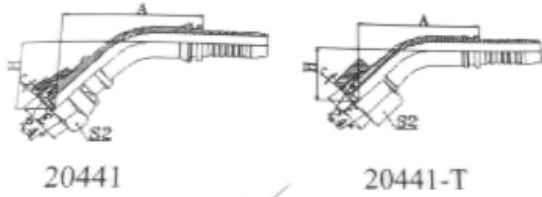
METRIC FEMALE 24° CONE O-RING L.T.



代号	螺纹 E	软管		管子外径	O形圈	尺寸		
		公称内径	标号			A	C	S2
20411-12-04	M12X1.5	6	04	6	O04.5X1.5	25	1	17
20411-14-04	M14X1.5	6	04	8	O06.5X1.5	26.5	2	19
20411-14-06	M14X1.5	10	06	8	O06.5X1.5	27.5	2	19
20411-16-04	M16X1.5	6	04	10	O08.0X1.5	27	2	22
20411-16-05	M16X1.5	8	05	10	O08.0X1.5	27	2	22
20411-16-06	M16X1.5	10	06	10	O08.0X1.5	28	2	22
20411-18-05T	M18X1.5	8	05	12	O10.0X1.5	25.5	1.5	22
20411-18-06	M18X1.5	10	06	12	O10.0X1.5	29	2.5	24
20411-18-08	M18X1.5	12	08	12	O10.0X1.5	29.5	2.5	24
20411-22-05T	M22X1.5	8	05	15	O12.0X2	26.5	3	27
20411-22-06T	M22X1.5	10	06	15	O12.0X2	28.5	3	27
20411-22-08	M22X1.5	12	08	15	O12.0X2	32.5	2.5	27
20411-26-10	M26X1.5	16	10	18	O15.0X2	34.5	2.5	32
20411-26-12	M26X1.5	20	12	18	O15.0X2	34.5	2.5	32
20411-30-10T	M30X2	16	10	22	O20.0X2	33	3.8	36
20411-30-12	M30X2	20	12	22	O20.0X2	36.5	4	36
20411-36-12T	M36X2	20	12	28	O26.0X2	36	4.5	46
20411-36-14T	M36X2	22	14	28	O26.0X2	36.5	4.5	46
20411-45-16T	M45X2	25	16	35	O32.0X2	42	4	55
20411-45-20T	M45X2	32	20	35	O32.0X2	43	4	55
20411-52-20T	M52X2	32	20	42	O38.0X2	44.5	4	60
20411-52-24T	M52X2	40	24	42	O38.0X2	44.5	4	60

注：1. 上述代号用于编织软管。 2. 如需用于缠绕软管代号改为 20412-xx-xx。

NOTE: 1. FOR USE WITH BRAIDED HOSES. 2. IF USE WITH SPIRAL HOSES, HOSES FITTINGS SERIES NUMBER IS 20412-XX-XX.



20411 20411-T

45°公制内螺纹 24°锥带 O 形圈轻系列

ISO 12151-2-DIN 3865

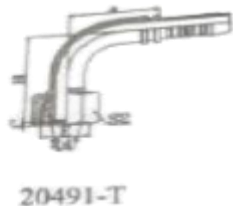
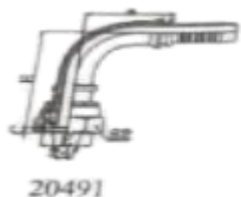
45°METRIC FEMALE 24° CONE L.T.

代号	螺纹 E	软管		管子外径	O形圈	尺寸			
		公称内径	标号			A	C	H	S2
20441-12-04	M14X1.5	6	04	8	○06.5X1.5	45	2	26	19
20441-16-05	M16X1.5	8	05	10	○08.0X1.5	49.5	2	27.8	22
20441-16-06	M16X1.5	10	06	10	○08.0X1.5	51.3	2	27.8	22
20441-18-05T	M18X1.5	8	05	12	○10.0X1.5	44.7	1.5	23.2	22
20441-18-06	M18X1.5	10	06	12	○10.0X1.5	53	2.5	29	24
20441-22-05T	M22X1.5	8	05	15	○12.0X2		3		27
20441-22-06T	M22X1.5	10	06	15	○12.0X2	49	3	25.3	27
20441-22-08	M22X1.5	12	08	15	○12.0X2	66.5	2.5	34	27
20441-26-08T	M26X1.5	12	08	18	○15.0X2	61	2.1	28	32
20441-26-10	M26X1.5	16	10	18	○15.0X2	70	2.5	36	32
20441-26-12	M26X1.5	20	12	18	○15.0X2		2.5		32
20441-30-10T	M30X1.5	16	10	22	○20.0X2	64	3.8	30	36
20441-30-12	M30X1.5	20	12	22	○20.0X2	84.5	4	40.5	36
20441-36-12T	M36X1.5	20	12	28	○28.0X2	79.3	4.5	35.5	46
20441-36-14T	M36X2	22	14	28	○28.0X2		4.5		46
20441-45-20T	M45X2	32	20	35	○35.0X2	101.8	4	42.4	55
20441-52-20T	M52X2	32	20	42	○42.0X2		4	46.6	60
20441-52-24T	M52X2	40	24	42	○42.0X2	113	4		60

注：1. 上述代号用于编织软管。 2. 如需用于缠绕软管代号改为 20412-xx-xx。

NOTE: 1. FOR USE WITH BRAIDED HOSES. 2. IF USE WITH SPIRAL HOSES, HOSE FITTINGS SERIES NUMBER IS 20412-XX-XX.

20491 20491-T



90°公制内螺纹 24°锥带 O 形圈轻系列

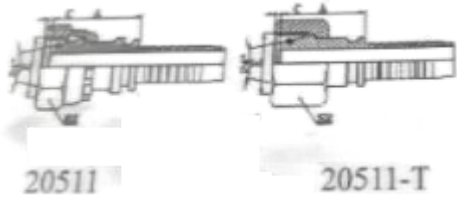
ISO 12151-2-DIN 3865

90°METRIC FEMALE 24°CONE O-RING

代号	螺纹 E	软管		管子外径	O形圈	尺寸			
		公称内径	标号			A	C	H	S2
20491-12-03	M12X1.5	5	03	6	O04.5X1.5	25.6	1	34.5	17
20491-12-04	M12X1.5	6	04	6	O04.5X1.5	27.5	1	43	17
20491-14-04	M14X1.5	6	04	8	O06.5X1.5	27.5	2	44.5	19
20491-16-04	M16X1.5	6	04	10	O08.0X1.5	27.5	2	45	22
20491-16-05	M16X1.5	8	05	10	O08.0X1.5	31	2	49.5	22
20491-16-06	M16X1.5	10	06	10	O08.0X1.5	33	2	50.5	22
20491-18-05T	M18X1.5	8	05	12	O10.0X1.5	31	1.5	43	22
20491-18-06	M18X1.5	10	06	12	O10.0X1.5	33	2.5	52.5	24
20491-22-06T	M22X1.5	10	06	15	O12.0X2.0	33	3	47	27
20491-22-08	M22X1.5	12	08	15	O12.0X2.0	42.5	2.5	62.5	27
20491-26-08T	M26X1.5	12	08	18	O15.0X2.0	42.5	2.1	54.5	32
20491-26-10	M26X1.5	16	10	18	O15.0X2.0	48.5	2.5	68	32
20491-26-12	M26X1.5	20	12	18	O15.0X2.0	50.5	2.5	76	32
20491-30-10T	M30X2	16	10	22	O20.0X2.0	48.5	3.8	59.5	36
20491-30-12	M30X2	20	12	22	O20.0X2.0	50.5	4	78	36
20491-36-12T	M36X2	20	12	28	O26.0X2.0	50.5	4.5	71	46
20491-36-14T	M36X2	22	14	28	O26.0X2.0		4.5		46
20491-45-16T	M45X2	25	16	35	O32.0X2.5	66	4	83	55
20491-45-20T	M45X2	32	20	35	O32.0X2.5	75	4	95	55
20491-52-20T	M52X2	32	20	42	O38.0X2.5	75	4	96.5	60
20491-52-24T	M52X2	40	24	42	O38.0X2.5	89	4	108.5	60

注：1. 上述代号用于编织软管。 2. 如需用于缠绕软管代号改为 204922-xx-xx。

NOTE: 1. FOR USE WITH BRAIDED HOSES. 2. IF USE WITH SPIRAL HOSES, HOSE FITTINGS SERIES NUMBER IS 20492XX-XX.



20511 20511-T

公制内螺纹

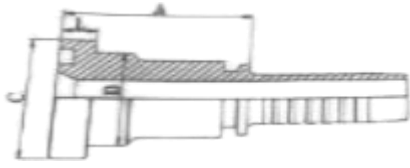
锥带 O 形圈重系列

ISO 12151-2—DIN386

代号	螺纹 E	软管		管子外径	O形圈	尺寸		
		公称内径	标号			A	C	S1
20511-14-04	M16X1.5	6	04	6	O04.5X1.5	27.4	1.5	19
20511-16-04	M16X1.5	6	04	8	O06.5X1.5	27.5	1.5	22
20511-16-05	M16X1.5	8	05	8	O06.5X1.5	27.5	1.5	22
20511-18-04T	M18X1.5	6	04	10	O08.0X1.5	26	1.5	22
20511-18-06	M18X1.5	10	06	10	O08.0X1.5	29.5	2	24
20511-20-06T	M20X1.5	10	06	12	O10.0X1.5	27.5	2.5	24
20511-20-08	M20X1.5	12	08	12	O10.0X1.5	31.5	2.5	27
20511-22-06T	M22X1.5	10	06	14	O11.0X2.0	28.5	3	27
20511-22-08	M22X1.5	12	08	14	O11.0X2.0	32.5	2.5	27
20511-24-06T	M24X1.5	10	06	16	O13.0X2.0	27	3	30
20511-24-08T	M24X1.5	12	08	16	O13.0X2.0	30	3	30
20511-30-10T	M30X2	16	10	20	O16.3X2.4	33.5	2.5	36
20511-30-12	M30X2	20	12	20	O16.3X2.4	37	3	36
20511-36-12T	M36X2	20	12	25	O20.3X2.4	37	3.2	46
20511-36-14T	M36X2	22	14	25	O20.3X2.4	37	3.2	46
20511-42-12T	M42X2	20	12	30	O25.3X2.4	37.5	3.9	50
20511-42-16T	M42X2	25	16	30	O25.3X2.4	41	3.9	50
20511-52-20T	M52X2	32	20	38	O33.3X2.4	44	4.5	60
20511-52-24T	M52X2	40	24	38	O33.3X2.4	44	4.5	60

注：1. 上述代号用于编织软管。 2. 如需用于缠绕软管代号改为 20512-xx-xx。

NOTE: 1. FOR USE WITH BRAIDED HOSES. 2. IF USE WITH SPIRAL HOSES, HOSE FITTINGS SERIES NUMBER IS20512-XX-XX.



87312

SAE 法兰 3000PSI

SAE FLANGE 3000PSI

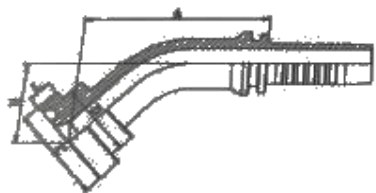
ISO 12151-3——SAE J516

代号	法兰型号	软管		尺寸			
		公称内径	标号	A	C	D	L
87312-08-08	1/2"	12	08	45.5	30.2	24	6.73
87312-12-08	3/4"	12	08	47.5	38.1	31.7	6.73
87312-12-10	3/4"	16	10	49	38.1	31.7	6.73
87312-12-12	3/4"	20	12	48.5	38.1	31.7	6.73
87312-12-16	3/4"	25	16	49	38.1	31.7	6.73
87312-16-12	1"	20	12	51	44.4	38	8
87312-16-16	1"	25	16	48	44.4	38	8
87312-16-20	1"	32	20	53	44.4	38	8
87312-20-16	1.1/4"	25	16	57	50.8	43	8
87312-20-20	1.1/4"	32	20	56	50.8	43	8
87312-24-20	1.1/2"	32	20	68	60.3	50	8
87312-24-24	1.1/2"	40	24	74	60.3	50	8
87312-32-24	2"	40	24	70	71.4	62	9.53
87312-32-32	2"	50	32	70	71.4	62	9.53
87312-40-40	2.1/2"	64	40	76	84.1	74	9.53

注:1. 上述代号用于编织软管。 2. 如需用于缠绕软管代号改为 87312-xx-xx。

NOTE:1. FOR USE WITH BRAIDED HOSES. 2. IF USE WITH SPIRAL HOSES, HOSE FITTINGS SERIES NUMBER IS 87312-XX-XX.

87342

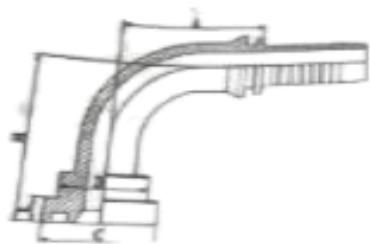


45°SAE 法兰 3000PSI
 45°SAE FLANGE 3000PSI
 ISO 12151-3——SAE J516

代号	法兰型号	软管		尺寸				
		公称内径	标号	A	C	D	H	L
87342-08-08	1/2"	12	08	56.5	30.2	24	23.5	6.73
87342-12-08	3/4"	12	08	58.9	38.1	31.7	24	6.73
87342-12-10	3/4"	16	10	69.9	38.1	31.7	25.3	6.73
87342-12-12	3/4"	20	12	73.5	38.1	31.7	29.5	6.73
87342-16-12	1"	20	12	76.3	44.4	38	28.9	8
87342-16-16	1"	25	16	83	44.4	38	31	8
87342-16-20	1"	32	20	94.5	44.4	38	33.8	8
87342-20-16	1.1/4"	25	16	82	50.8	43	30.5	8
87342-20-20	1.1/4"	32	20	95	50.8	43	36	8
87342-24-20	1.1/2"	32	20	95.9	60.3	50	35.2	8
87342-24-24	1.1/2"	40	24	108	60.3	50	42	8
87342-32-24	2"	40	24	109.9	71.4	62	39.1	9.53
87342-32-32	2"	50	32	129.3	71.1	62	43	9.53

注：1 上述代号用于编织软管。 2. 如需用于缠绕软管代号改为 87342-xx-xx。

NOTE: 1. FOR USE WITH BRAIDED HOSES. 2. IF USE WITH SPIRAL HOSES, HOSE FITTINGS SERIES NUMBER IS 87342-XX-XX.



87392

90° SAE 法兰 3000PSI

90°SAE FLANGE 3000 PSI

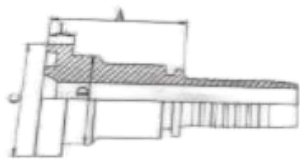
ISO 12151-3——SAE J516

代号	法兰型号	软管		尺寸				
		公称内径	标号	A	C	D	H	L
87392-08-08	1/2"	12	08	42.5	30.2	24	48	6.73
87392-12-08	3/4"	12	08	42.5	38.1	31.7	50	6.73
87392-12-10	3/4"	16	10	56	38.1	31.7	52.5	6.73
87392-12-12	3/4"	20	12	60.5	38.1	31.7	62.5	6.73
87392-12-16	3/4"	25	16	76.7	38.1	31.7	67.5	6.73
87392-16-12	1"	20	12	65.5	44.4	38	62	8
87392-16-16	1"	25	16	66	44.4	38	74	8
87392-16-20	1"	32	20	91.5	44.4	38	78.5	8
87392-20-16	1.1/4"	25	16	76.7	50.8	43	67.5	8
87392-20-20	1.1/4"	32	20	75	50.8	43	86	8
87392-20-24	1.1/4"	40	24	107	50.8	43	78.5	8
87392-24-20	1.1/2"	32	20	75	60.3	50	90	8
87392-24-24	1.1/2"	40	24	89	60.3	50	102	8
87392-32-24	2"	40	24	109.4	71.4	62	94	9.53
87392-32-32	2"	50	32	115.5	71.4	62	129.5	9.53
87392-40-40	2.1/2"	64	40	131.8	84.1	74.4	116.3	9.53

注：1. 上述代号用于编织软管。 2. 如需用于缠绕软管代号改为 87392-xx-xx。

NOTE: 1. FOR USE WITH BRAIDED HOSES. 2. IF USE WITH SPIRAL HOSES, HOSE FITTINGS SERIES NUMBER IS 87392-XX-XX.

胶管接头



87612

SAE 法兰 6000PSI

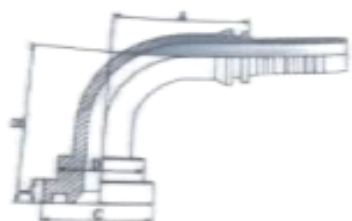
SAE FLANGE 6000PSI

ISO 12151-3—SAE J516

代号	法兰型号	软管		尺寸				
		公称内径	标号	A	C	D	L	
87612-08-08	1/2"	12	08	47.5	31.7	24	7.75	
87612-12-10	3/4"	16	10	50.5	41.3	32	8.76	
87612-12-12	3/4"	20	12	51.5	41.3	32	8.76	
87612-16-12	1"	20	12	56	47.6	38	9.53	
87612-16-16	1"	25	16	52.5	47.6	38	9.53	
87612-16-20	1"	32	20	61	47.6	38	9.53	
87612-20-16	1.1/4"	25	16	65	54	44	10.29	
87612-20-20	1.1/4"	32	20	62	54	44	10.29	
87612-24-20	1.1/2"	32	20	75	63.5	51	12.57	
87612-24-24	1.1/2"	40	24	79	63.5	51	12.57	
87612-32-24	2"	40	24	85	79.4	67	12.57	
87612-32-32	2"	50	32	79	79.4	67	12.57	

注：1. 上述代号用于编织软管。 2. 如需用于缠绕软管代号改为 87612-xx-xx。

NOTE: 1. FOR USE WITH BRAIDED HOSES. 2. IF USE WITH SPIRAL HOSES, HOSE FITTINGS SERIES NUMBER IS 87612-XX-XX.



87692

90° SAE 法兰 6000PSI

90° SAE FLANGE 6000 PSI

ISO 12151-3—SAE J516

代号	法兰型号	软管		尺寸				
		公称内径	标号	A	C	D	H	L
87692-08-08	1/2"	12	08	42.5	31.7	24	50	7.75
87692-12-10	3/4"	16	10	56	41.3	32	56.5	8.76
87692-12-12	3/4"	20	12	50.5	41.3	32	65.5	8.76
87692-16-12	1"	20	12	65.5	47.6	38	69	9.53
87692-16-16	1"	25	16	66	47.6	38	78	9.53
87692-16-20	1"	32	20	91.5	47.6	38	85.5	9.53
87692-20-16	1.1/4"	25	16	76.7	54	44	78.5	10.29
87692-20-20	1.1/4"	32	20	75	54	44	92	10.29
87692-24-20	1.1/2"	32	20	91.5	63.5	51	94.5	12.57
87692-24-24	1.1/2"	40	24	89	63.5	51	107	12.57
87692-32-24	2"	40	24	109.4	79.4	67	116	12.57
87692-32-32	2"	50	32	115.5	79.4	67	138.5	12.57

注：1. 上述代号用于编织软管。 2. 如需用于缠绕软管代号改为 87692-xx-xx。

NOTE: 1. FOR USE WITH BRAIDED HOSES. 2. IF USE WITH SPIRAL HOSES, HOSE FITTINGS SERIES NUMBER IS 87692-XX-XX.

河北西伯力特种橡胶有限公司

地址：河北景县景新大街 313 号

电话：+86-0318-4229228

手机：+8615369538219

传真：+86-0318-4228795

邮编：053500

<http://www.siberia-rubber.com/>

<http://www.xiboli.net/>

E-mail: siberia@siberia-rubber.com

Hebei Siberia Special Rubber Co.,Ltd

Add:NO.313,Jingxin Street,Jingxian,Hebei province,China

Tel: +86-318-4229228

Phone: +8615369538219

Fax: +86-318-4228795

P. C: 053500

<http://www.siberia-rubber.com/>

<http://www.xiboli.net/>

E-mail: siberia@siberia-rubber.com



公司网站

