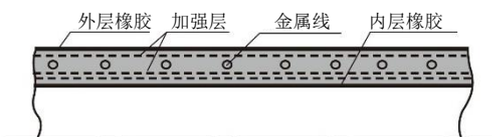


抽吸/传送胶管

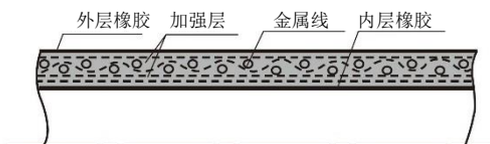
(适用于正压或负压)

<胶管的构造>

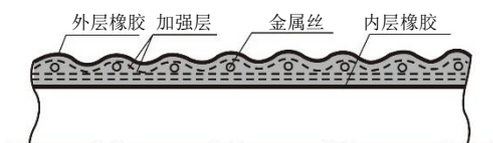
1W_{sm} 单金属线 / 光滑有纹理型



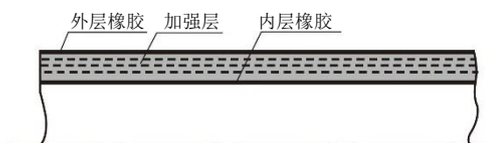
2W_{sm} 双金属线 / 光滑有纹理型



1W_{CR} 单金属线 / 波纹管有纹理型



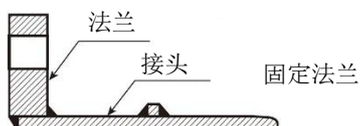
0W_{sm} 无金属丝 / 光滑有纹理型



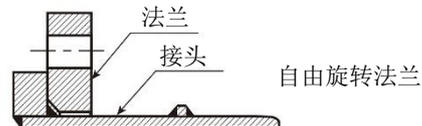
※无金属丝型只适用于传送（正压）。产品尺寸受标称尺寸和压力限制。如您有任何要求，请垂询我们。

<配件种类>

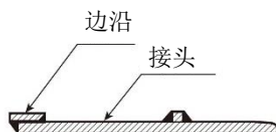
A 法兰型



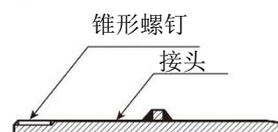
B 松散法兰型



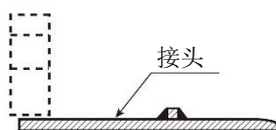
C 肩型



D 螺旋型



E 煤气管型



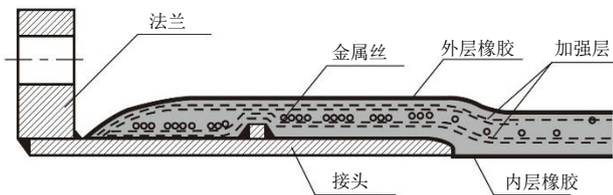
※由 SUS 制成，也可用其他材料制造。

<胶管末端>

●带配件的胶管

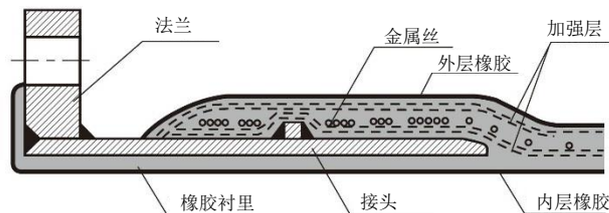
BL 无紧固箍型

在胶管末端部，配件的接头和胶管通过硫化连接在一起，非常牢固并易于和管道连接。适用于油或空气输送。



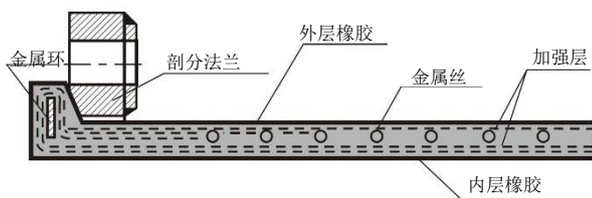
BLT 内置型

橡胶衬里耐磨损和侵蚀。该胶管用于酸或碱。



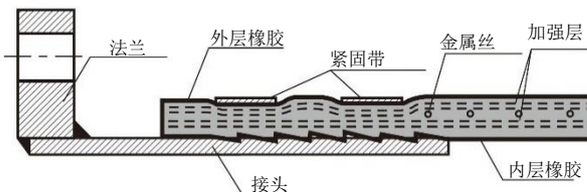
NPL 无接头型

由于胶管末端部由金属环牢固地加固，因此无需接头。自由旋转剖分法兰可轻松与管道相接。适用于短管连接。



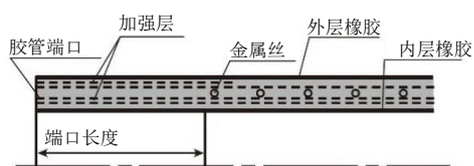
BH 紧固箍固定型

用于一般流体的低压胶管以及蒸汽胶管。根据用途，可提供特殊的接头和紧固带。

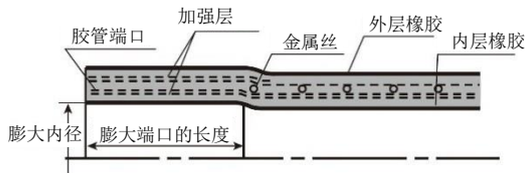


●无配件的胶管

ES 直端口



EL 膨大端口



※请指定膨大端口的内径以及端口的长度。
 ※制造耐酸胶管时，我们使加强层不从胶管端口露出。

<制造范围>

胶管	最高使用压力 (MPa)	胶管末端部的形状			
		BL	BLT	NPL	BH
空气 水 耐磨损 化学 耐油性 强酸	0.5	25~300	25~300	25~300	25~150
	1.0	25~300	25~300	25~300	25~75
	1.5	25~300	25~300	—	25~65
耐油性	2.0	25~300	25~300	—	—

※耐强酸胶管的制造范围为 25A~200A。
 ※表格中显示可能制造的胶管内径的最小尺寸到最大尺寸。有些尺寸的胶管长度可以特殊制造为 30m。
 ※根据一般液压油、黑燃油、原油和润滑油等油的芳香成分以及环境温度，需要改变所使用的耐油胶管的胶管末端部。请根据需要垂询我们。
 ※如果需要经常交换胶管，或使用硬的膜片，我们推荐您使用 BL 型。

<产品规格>

●标准尺寸：φ25 ~ φ300

(强酸胶管：φ25~φ200)

※如果用于负压，我们推荐的工作压力范围为到0.08MPa 为止。



胶管	空气胶管			水胶管		
部件号	AIR-05	AIR-10	AIR-15	WAT-05	WAT-10	WAT-15
最高使用压力 (MPa)	0.5	1.0	1.5	0.5	1.0	1.5
流体的温度范围	-20℃~+60℃			-20℃~+60℃		
推荐环境温度范围	-10℃~+60℃			-10℃~+60℃		
流体	空气等			工业用水、冷却水等		

胶管	耐磨胶管			化学胶管		
部件号	ABR-05	ABR-10	ABR-15	CHM-05	CHM-10	CHM-15
最高使用压力 (MPa)	0.5	1.0	1.5	0.5	1.0	1.5
流体的温度范围	-20℃~+80℃			-20℃~+40℃		
推荐环境温度范围	-10℃~+60℃			-10℃~+60℃		
流体	水泥、泥沙、铁矿石、粮食等			化学用剂等		

胶管	耐油胶管				强酸胶管		
部件号	OIL-05	OIL-10	OIL-15	OIL-20	ACD-05	ACD-10	ACD-15
最高使用压力 (MPa)	0.5	1.0	1.5	2.0	0.5	1.0	1.5
流体的温度范围	-20℃~+80℃				-20℃~+40℃		
推荐环境温度范围	-10℃~+60℃				-10℃~+50℃		
流体	原油、重油、煤油等				浓硫酸、浓盐酸等		



株式会社 十川橡胶

邮编 550-0015 日本大阪市西区南堀江 4 丁目 2 番 5 号

电话: +81-6-6538-1261 传真: +81-6-6531-3238

E-mail: eigyo@togawa.co.jp URL: <https://www.togawa.co.jp>