



管 件 总 成 样 册

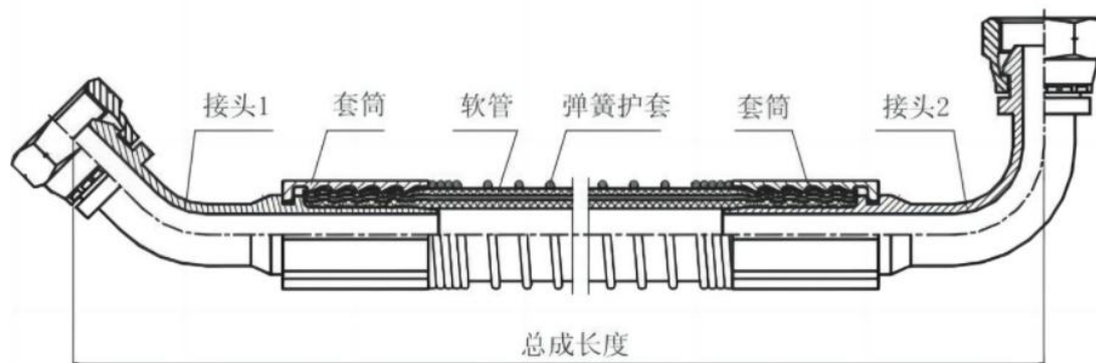
(低压-通用行业-水、气、蒸汽、腐蚀液体)

上海德托流体技术有限公司

Daitto Fluid Technology Shanghai Co., Ltd

一：软管总成

软管总成订货代号



如上图示, 液压软管总成由软管、接头 1、接头 2、(套筒扣压/抱箍) 而成。接头 1 与接头 2 可以相同, 也可以不同, 可以是直芯也可以是弯芯, 弹簧护套可以不用。

软管总成的订货代号按下述方法表示:

	X		X		X		-		/	
接头 1 型 号		接头 2 型 号		软管型 号	总 长	装配角 度		防护套		材质
						V90		FS: 防火护 套 管		碳钢: 空 白
						V180		RS: 弹簧护 套 管		304
						V270		SS: 钢丝网 护 套管		316L

订货示例 1: 20418-14-04/20498-14-04 X R6-6 X 1000 V90 /SS/304

当无装配角、或弹簧护套时, 则代号中这些内容可省去不写。

订货示例 2: 当接头 1 与接头 2 相同时, 只标一个接头的代号。

20498-14-04 X R6-6 X 1000 V90 /SS/304

装配角度: 一头固定, 软管拉直, 从另一头方向, 顺时针观察。

软管总成配对过渡接头, 需要另外选择并写定。

参考过渡接头系列。

二：软管规格

钢丝增强-吸回油管



主要用于液压系统的吸回油管路。

内层：黑色光滑 NBR 防静电橡胶 (R<106 Ω/m)。

增强层：高强度纤维编织网和双螺旋钢丝。

外层：波纹设计黑色阻燃防静电橡胶 (R<106 Ω/m)，耐磨耐老化。

工作温度：-40°C到 100°C。

订货编码	DN	内径	外径	工作压力	弯曲半径	真空压力	每卷长度
		ID(Inch)	OD(mm)	WP(Bar)	BR(mm)	Vacuum	Length(M)
HDS019	20	3/4"	31	10	60	0.9	40
HDS025	25	1"	37	10	75	0.9	40
HDS032	32	1.1/4"	47	10	100	0.9	40
HDS038	40	1.1/2"	51	10	120	0.9	40
HDS045		1.3/4"	59	10	135	0.9	40
HDS051	50	2"	65	10	150	0.9	40
HDS057		2.1/4"	71	10	170	0.9	40
HDS060		2.3/8"	75	10	180	0.9	40
HDS064	65	2.1/2"	79	10	190	0.9	40
HDS070		2.3/4"	85	10	210	0.9	40
HDS076	80	3"	91	10	235	0.9	40
HDS102	100	4"	119	10	400	0.9	40
HDS127	125	5"	146	10	500	0.8	30
HDS152	150	6"	172	10	750	0.8	30

备注：

DN50 (2") 以下可直接使用 1SN 液压管选型。

可使用 00100 系列套筒推荐选择 20411/87311 系列接头及过渡接头。

大于 DN50 管径推荐 DIN2817 系列卡箍/抱箍+宝塔接焊管。

更高压力更高品质绝缘软管，参考派克 3400 中文样本 881 系列。

811

吸油/回油管

SAE 100R4, J1942 / USCG HF



# 型号	软管内径 I.D.				软管外径 mm	最大工作压力		最小弯曲 半径 mm	重量 kg/m	最大真空 压力 kPa	接头 43 系列
	DN	inch	Size	mm		MPa	psi				
811-12*	20	3/4	-12	19.1	30.0	2.1	300	65	0.63	84	•
811-16*	25	1	-16	25.4	38.0	1.7	250	75	0.96	84	•
811-20	32	1-1/4	-20	31.8	45.0	1.4	200	100	1.22	84	•
811-24	40	1-1/2	-24	38.1	52.0	1.0	150	130	1.55	84	•
811-32	50	2	-32	50.8	63.6	0.7	100	150	1.87	84	•
811-40**	62	2-1/2	-40	63.5	76.2	0.4	62	180	2.45	84	•
811-48**	75	3	-48	76.2	90.0	0.4	62	230	3.20	84	•

注：*尺寸-12和-16的软管总成只能用PK2或可调式扣压机进行扣压
**811-40以及811-48对应接头，请咨询派克销售

适用介质：石油基液压油，水乙二醇，润滑油，空气和水。

内胶层：合成橡胶

增强层：两层纤维缠绕，内含钢丝螺旋支撑

外胶层：合成橡胶

温度范围：-40 °C 至 +100 °C

除：空气：最高 +70 °C

水：最高 +85 °C

适用接头：43系列，A-54 页



钢丝增强-橡胶排吸水管 PN16

WS 是一款抗静电 EPDM 橡胶软管，主要应用于排吸工业废水、工业用水、冷却剂和混合物、生活用水、泥浆、热水、罐车、少量化学品。

内层：黑色光滑的抗静电 EPDM 橡胶。

增强层：高强度纤维编织和双螺旋钢丝。

外层：黑色，抗静电 EPDM 橡胶，波纹结构设计。

工作温度：-40° C 到 120° C。

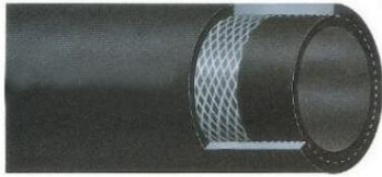
订货编码	DN	内径	外径	工作压力	弯曲半径	真空压力	每卷长度
		ID(Inch)	OD(mm)	WP(Bar)	BR(mm)	Vacuum	Length(M)
WS013	15	1/2"	24	16	40	0.9	40
WS016		5/8"	28	16	45	0.9	40
WS019	20	3/4"	31	16	50	0.9	40
WS025	25	1"	37	16	75	0.9	40
WS032	32	1.1/4"	44	16	90	0.9	40
WS038	40	1.1/2"	51	16	100	0.9	40
WS045		1.3/4"	60	16	145	0.9	40
WS051	50	2"	66	16	150	0.9	40
WS057		2.1/4"	72	16	170	0.9	40
WS064	65	2.1/2"	78	16	180	0.9	40
WS076	80	3"	92	16	210	0.9	40
WS102	100	4"	119	16	400	0.9	40
WS127	125	5"	145	16	500	0.8	30
WS152	150	6"	175	16	700	0.8	30
WS204	200	8"	228	16	1200	0.8	20
WS254	250	10"	285	16	1650	0.8	12
WS305	300	12"	340	16	2100	0.8	12

备注：

一般用途：DN50（2”）以下可直接使用 1SN 液压管选型。

可使用 00100 系列套筒推荐选择 20411/87311 系列接头及过渡接头。

大于 DN50 管径推荐 DIN2817 系列卡箍/抱箍+宝塔接焊管。



纤维水气橡胶管

DAH 是一款水气橡胶管。有黑色，红色，蓝色，绿色，黄色，橙色可供选择。主要应用于压缩空气，输送工业用水、冷却剂和混合物、焊接气体、气动工具、热水。

软管结构：

内层：黑色平滑的合成橡胶。

增强层：高强度纤维编织。

外层：光滑合成橡胶，有黑色，红色，蓝色可供选择。工作温度：-20°C到 80°C

应用领域：压缩空气、工业用水、冷却剂和混合物、焊接气体、气动工具、热水。

订货编码	DN	内径	外径	工作压力	弯曲半径	真空压力	每卷长度
		ID(nch)	OD(mm)	WP(Bar)	BR(mm)	Vacuum	Length(M)
DAH06	6	1/4"	12	20	30	50%	100
DAH08	8	5/16"	15	20	40	50%	100
DAH10	10	3/8"	17	20	50	50%	100
DAH13	12	1/2"	21	20	70	50%	100
DAH16	16	5/8"	25	20	90	20%	100
DAH19	20	3/4"	29	20	105	20%	50
DAH25	25	1"	35	20	150	20%	50
DAH32	32	1.1/4"	43	20	200	10%	50
DAH38	40	1.1/2"	50	20	260	10%	50
DAH50	50	2"	64	20	400	5%	50
DHAH64	65	2.1/2"	79	30	450	10%	60
DHAH76	80	3"	92	30	550	5%	60
DHAH102	100	4"	120	30	650	0%	60

备注：

DN50 以下需要更高安全压力的水/气管，推荐一层钢丝软管 R181SN 及 D281SN。

高温蒸汽橡胶软管

产品属性：



内层：黑色平滑的耐高温 EPDM 橡胶

增强层：多层钢丝编织网

外层：红色耐油污，耐化学、耐磨、耐老化橡胶（针孔）

工作温度：-40°C 到 +210°C（瞬间高温 232°C）

应用：

石油及炼化工业蒸汽输送；造纸厂；工业清洗；油、气田开采场；炼钢；造船厂和船舱清洗；EPS 塑料发泡机行业蒸汽输送和抽吸等。

产品优点：

DSTH 工业蒸汽管，用于工农领域饱和蒸汽和热水的输送。（螺旋钢丝版本 STS 可进行抽吸）。

- * 内层耐高温橡胶
- * 较好的耐磨性
- * 较好的耐老化性
- * 外胶较好的耐油性
- * 可承受 150°C 蒸汽灭菌
- * 表层针孔可排水

订货编码	公称内径 DN	内径ID (Inch)	外径(mm)	工作压力(Bar)	弯曲半径	真空压力
DSTH008	12	1/2"	23	18	130	0
DSTH012	20	3/4"	31	18	190	0
DSTH016	25	1"	38	18	250	0
DSTH020	32	1-1/4"	46	18	320	0
DSTH024	40	1-1/2"	52	18	380	0
DSTS032	50	2"	67	18	610	FULL
DSTS040	65	2-1/2"	81	18	630	FULL
DSTS048	80	3"	94	18	760	FULL

推荐 DIN2817 系列卡箍+DIN2817 接头/宝塔接头/焊管。

绝缘橡胶软管



DNCH 非导电无碳绝缘软管是一种无碳的绝缘性质的软管，运用于 INDUCTOTHERM 应达 ABP 埃博普等知名电炉上，也经常作为输送水或者作为电缆穿线管使用。

产品属性：

内层：**米白色耐热 EPDM 橡胶**

增强层：双层高强度纤维编织网

外层：绿色耐热，耐磨、耐老化 EPDM 橡胶

工作温度：-40°C 到 +120°C

应用：

电炉中的线缆冷却水管，绝缘设计，专门设计用于输送电气冷却液 普遍应用在电炉行业，5000V 直流电经过时泄露电流低于 15 微安培。

产品优点：

DNCH 特殊设计的不含碳元素内胶及外胶层，完全符合电炉、炼钢行业的绝缘和低漏电要求。

- * 不含碳黑成分
- * 5000V 直流电的泄露电流小于 15 微安培
- * 使用寿命长，耐用
- * 极强的绝缘性能
- * 柔韧性好
- * 多种口径选择

订货编码	公称内径 DN	内径ID	外径	工作压力	弯曲半径	真空压力
DNCH008	12	1/2"	22	20	100	0
DNCH010	16	5/8"	26	20	115	0
DNCH012	20	3/4"	31	20	125	0
DNCH016	25	1"	38	20	150	0
DNCH020	32	1-1/4"	45	20	200	0
DNCH024	40	1-1/2"	53	20	225	0
DNCH032	50	2"	65	20	300	0
DNCH040	65	2-1/2"	81	20	450	0
DNCH048	80	3"	96	20	600	0

DN50 以下可使用 00100 系列套筒推荐选择 20411/87311 系列接头及过渡接头。

推荐使用抱箍+插入接头/宝塔。

更高压力更高品质绝缘软管，参考派克美国热塑管 4660-2020-CN 中文样本

绝缘热塑管

型号	描述	页码
 518C	绝缘液压管 即将停产 参考 510D/518D	A-45
 518D	绝缘液压管	A-46
 528N	绝缘通用液压管	A-47
 538DM	DuraMax 低温绝缘管 	A-51
 588N	绝缘高压液压管	A-55
 83FR	一般用途绝缘管	A-56

特氟龙橡胶软管



DPHK 内层的特氟龙材质完全符合 FDA 和 USPVI 制药级要求,可以使输送的物料保持洁净,其光滑程度使清洗变得简单,可承受 150°C蒸汽,能够输送几乎全部化学品和化学溶剂。外层橡胶具备耐化学性和耐老化性,完全无污染。

产品属性 :

内层: 白色光滑的 FEP 符合 FDA 和 USP VI

增强层: 高强度纤维编织网和螺旋钢丝

外层: 绿色耐化学品、耐磨、耐老化橡胶

工作温度: -40°C 到 +150°C

应用:

适用于化工、原料药、化妆品等行业几乎所有化学物料和溶剂的装卸、输送和管道连接。适合几乎所有腐蚀性物料的排吸: 如强酸、高芳烃溶剂、氯化或氧化溶剂,以及各种芳烃等。还可输送各种食品、药品和化妆品物料。不可用于输送三氟化氯、干氟气、二氧化氯、光气和钠等熔融碱金属和高温卤素产品。



- * 符合 FDA 和 USPVI 制药级要求
- * 内层光滑使清洗变得简单
- * 不含塑化剂
- * 耐受几乎全部化学品和溶剂
- * 便于组装各种接头
- * 使输送的物料保持洁净
- * 平滑内层使流量无阻
- * 可承受 150°C蒸汽灭菌
- * 外层耐磨、耐老化
- * 绿色型号 FEP 最大 DN50。

订货编码	公称内径 DN	内径ID (Inch)	外径(mm)	工作压力 (Bar)	弯曲半径 (mm)	真空压力 Vacuum	使用抱箍
DPHK012	20	3/4"	31	10	80	FULL	AKG002
DPHK016	25	1"	37	10	120	FULL	AKG003
DPHK020	32	1-1/4"	44	10	175	FULL	AKG004
DPHK024	40	1-1/2"	51	10	220	FULL	AKG005
DPHK032	50	2"	66	10	290	FULL	AKG006
DPHK040	65	2-1/2"	79	10	430	FULL	AKG007
DPHK048	80	3"	91	10	510	FULL	AKG008
*DPHK064	100	4"	116	10	675	FULL	AKG009

备注:

DN50 以下可使用 00100 系列套筒推荐选择 20411/87311 系列接头及过渡接头。

推荐使用抱箍+插入接头/宝塔。



不锈钢丝编织平滑特氟龙软管 PP (进口特氟龙)

应用场合：用于输送压缩空气，天然气，蒸汽，燃料，石油，化工，食品和医药产品。特别适用于注塑机的蒸汽管道，导热油装置，汽车，食品和制药行业，溶剂，颜料和油漆的输送。也可用于海洋装备上的液压路系统。不适合熔融碱金属和高温卤素产品。

温度范围：-60℃~+260℃ 产品结构：

内壁：平滑 PTFE，具备良好的机械性能和抗渗透性，绝缘，阻燃，符合 FDA 食品级要求，抗化学品性和自润滑性极佳，耐臭氧和耐气候性。

外层：高强度不锈钢编织 AISI304 适用标准及认证：符合 FDA Approved

编码	公称内径 DN	内径	外径	工作压力	弯曲半径	产品重量	使用 套筒
		inch-mm	mm	bar	mm	kg/m	
PP004	4	3/16"-5	8	200	63	0.07	00TF0-03
PP006	6	1/4"-6	9	170	76	0.09	00TF0-04
PP006	8	5/16"-8	11	150	102	0.13	00TF0-05
PP010	10	3/8"-10	13	130	127	0.15	00TF0-06
PP012	12	1/2"-13	16	120	152	0.23	00TF0-08
PP016	16	5/8"-16	19	80	178	0.27	00TF0-10
PP020	20	3/4"-19	22	80	203	0.33	00TF0-12
PP025	25	1"-25	29	60	305	0.46	00TF0-16



不锈钢丝编织波纹特氟龙软管 BP (进口特氟龙)

温度范围：-60℃~+260℃ 产品结构：

内壁：波纹 PTFE.

外层：高强度不锈钢编织 AISI304

编码	公称内径 DN	内径	外径	工作压力	弯曲半径	产品重量	使用 套筒
		inch-mm	mm	bar	mm	kg/m	
BP010	10	3/8"-10	16	100	25	0.22	00710-06
BP012	12	1/2"-13	19	75	32	0.28	00710-08
BP016	16	5/8"-16	22	60	51	0.33	00710-10
BP020	20	3/4"-19	27	50	63	0.4	00710-12
BP025	25	1"-25	33	35	102	0.55	00710-16
BP032	32	1-1/4"-32	40.5	25	127	0.75	00710-20
BP040	40	1-1/2"-38	46	20	152	0.86	00710-24
BP050	50	2"-51	60	20	203	1.18	00710-32
BP075	75	3"-76	95	20	310	1.7	
BP100	100	4"-102	126	15	380	4	

DN50 以下推荐使用 20411 系列接头及过渡接头组合。高压特氟龙软管请咨询。

三：软管接头

公制内螺纹 24° 外锥面轻系列

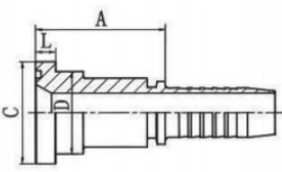
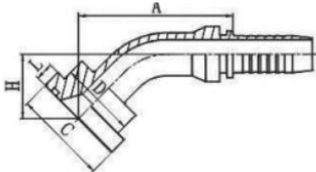
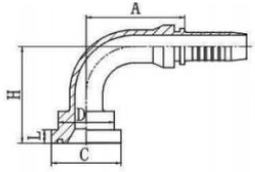
20411				20441				20491	
连接胶管		连接硬管/过渡接头		接头代号 PAR NO.	尺寸 DIMENSIONS				O形圈 O RING
公称内径 DN	标号 DASH	螺纹 E	管子外径 O. D.		A	H	C	S2	
6	4	M14X1.5	8	20411-14-04	22.5		1.6	17	6.5X1.5
				20441-14-04	39.84	17.7			
				20491-14-04	38	39			
8	5	M16X1.5	10	20411-16-05	23		2	19	8.0X1.5
				20441-16-05	47.6	24.3			
				20491-16-05	33	44			
10	6	M18X1.5	12	20411-18-06	27.5		1.5	22	10.0X1.5
				20441-18-06	49.2	22.5			
				20491-18-06	37.8	43.8			
12	8	M22X1.5	15	20411-22-08	29		3	27	12.0X2.0
				20441-22-08	53.5	24			
				20491-22-08	43.5	48			
16	10	M26X1.5	18	20411-26-10	30		2	32	15.0X2.0
				20441-26-10	68.5	27			
				20491-26-10	58.2	54.9			
20	12	M30X2	22	20411-30-12	34		4	36	20.0X2.0
				20441-30-12	80.2	31.8			
				20491-30-12	66.5	66			
25	16	M36X2	28	20411-36-16	39.5		4	41	26.0X2.0
				20441-36-16	86.9	32.9			
				20491-36-16	76.5	72			
32	20	M45X2	35	20411-45-20	37.5		4	50	32.0X2.5
				20441-45-20	99.8	39.1			
				20491-45-20	91.5	86			
40	24	M52X2	42	20411-52-24	38.5		4	60	38.0X2.5
				20441-52-24	114.5	43.7			
				20491-52-24	109.4	100.5			
50	32	M52X2	42	20411-52-32	38.5		4	60	38.0X2.5
				20411-52-32	114.5	43.7			
				20491-52-32	109.4	100.5			

备注：

DN32 以上软管推荐使用 SAE 法兰接头。过渡/焊接接头需要额外订购，参考液压样本轻型。轻型系列适用于低气压路、润滑、水等管路。也可用于 14Mpa 以下液压管路。

其他规格请咨询或写定，类如：20411-16-04 (M16X1.5-DN6 软管)

SAE 法兰 3000 PSI

87311		87341		87391					
									
软管 HOSE BORE		法兰型号 FLANGE SIZE	代号 PART NO.	尺寸 DIMENSIONS					O形圈 O RING
公称内径 DN	标号 DASH			A	H	C	D	L	
12	8	1/2"	87311-08-08	46		30.2	24	6.73	18.64X3.53
			87341-08-08	58.2	23.3				
			87391-08-08	41	47				
16	10	3/4"	87311-12-10	48		38.1	31.7	6.73	24.99X3.53
			87341-12-10	70.1	25.3				
			87391-12-10	56.5	52.5				
20	12	3/4"	87311-12-12	48		38.1	31.7	6.73	24.99X3.53
			87341-12-12	77	28.9				
			87391-12-12	66.2	62				
25	16	1"	87311-16-16	52		44.4	38	6.73	32.93X3.53
			87341-16-16	85.2	29.7				
			87391-16-16	78	67.5				
32	20	1.1/4"	87311-20-20	58		50.8	43	8	37.69X3.53
			87341-20-20	94.5	33.8				
			87391-20-20	91.5	78.5				
40	24	1.1/2"	87311-24-24	68		60.3	50	8	47.22X3.53
			87341-24-24	110	39.1				
			87391-24-24	109.4	94				
50	32	2"	87311-32-32	70		71.4	62	9.53	57.74X3.53
			87341-32-32	129	46.3				
			87391-32-32	131.8	114.3				
65	40	2.1/2"	87311-40-40	76		84.1	74	9.53	69.45X3.53
80	48	3"	87311-48-48			101.6		9.6	85.32X3.53
100	64	4"	87311-64-64			127		11.3	110.72X3.53
125	80	5"	87311-80-80			152.4		11.3	136.12X3.53

备注：

87311 使用于 1SN/2SN 钢丝编织软管。

DN65 以上接头需要定制。

法兰带 O 型圈，

对开法兰夹额外订购：

单独对开法兰 FL-XX，

带螺栓组件的型号 FSF-3xx。

轻型系列适用于低压气路、润滑、水等管路。也可用于 20Mpa 以下液压管路。

其他规格请咨询或写定，类如：87311-12-08 （3/4 法兰-DN12 软管）

DIN2817 /EN14420-3 安全抱箍



安全卡箍和 DIN2817 配合连接;该连接不需要任何设备就可以完成;非常方便;特点:平面密封;重复使用;抗压稳定;牢固安全,现场安装;简单操作。

材质: 铝合金、304 不锈钢、316 不锈钢。

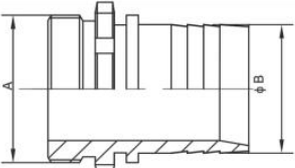
编码	规格/内径	软管外径范围	高度mm	宽度mm	螺栓螺纹	重量
AKG001	1/2"	22-24	50	51	M6	0.25
AKG002	3/4"	30-33	50	63	M6	0.3
AKG003	1"	36-39	50	69	M6	0.33
AKG004	1.1/4"	43-46	50	76	M6	0.37
AKG005	1.1/2"	50-53	50	83	M6	0.41
AKG006	2"	63-67	56	102	M8	0.69
AKG007	2.1/2"	78-82	74	120	M8	1.06
AKG008	3"	89-93	76	132	M8	1.2
AKG009	4"	114-119	120	166	M10	2.9
AKG010	5"	143-148			M10	
AKG011	6"	168-174				
AKG012	8"	222-229				

重型喉箍 BH

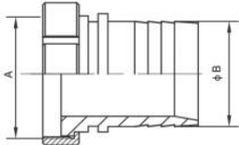


订货前需要咨询使用套筒/安全抱箍/重型喉箍。

英制外螺纹接头 DIN2817/EN14420-5

				
编码	DN	A	B	L
BGT001	25	G1"	25.4	69
BGT002	32	G1.25"	31.75	79
BGT003	40	G1.5"	38.1	79
BGT004	50	G2"	50.8	90
BGT005	65	G2.5"	63.5	103
BGT006	80	G3"	76.2	123
BGT007	100	G4"	101.6	133

英制内螺纹接头 DIN2817/EN14420-5

 				
编码	DN	A	B	
BHLM001	25	G1"	25.4	
BHLM002	32	G1.25"	31.75	
BHLM003	40	G1.5"	38.1	
BHLM004	50	G2"	50.8	
BHLM005	65	G2.5"	63.5	
BHLM006	80	G3"	76.2	
BHLM007	100	G4"	101.6	

选型咨询。

接头材质 304/316 不锈钢，内含 EPDM 密封垫。

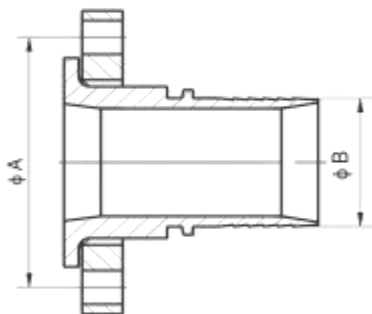
其他螺纹请咨询。

过渡接头请咨询。

配合使用 DIN2817 /EN14420-3 安全抱箍，连接示意如下：



活动法兰软管扣压接头 标准：HG20592 HFLA



口 径：1/2"-6"

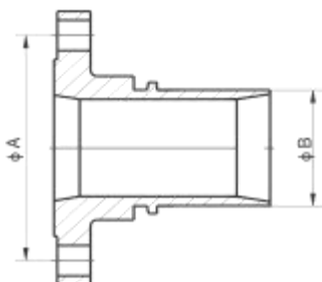
材 质：碳钢、PP、CPVC、SS304、SS316L

配套软管：12.7-152mm

法兰标准：可提供国标，德标，日标等标准

编码	DN	A	B
HFLA001	25	85	25.4
HFLA002	32	100	31.75
HFLA003	40	110	38.1
HFLA004	50	125	50.8
HFLA005	65	145	63.5
HFLA006	80	160	76.2
HFLA007	100	180	101.6

固定法兰软管扣压接头 标准：HG20592 GFLA



口 径：1/2"-6"

材 质：碳钢、PP、CPVC、SS304、SS316L

配套软管：12.7-152mm

法兰标准：可提供国标，德标，日标等标准

编码	DN	A	B
GFLA001	25	85	25.4
GFLA002	32	100	31.75
GFLA003	40	110	38.1
GFLA004	50	125	50.8
GFLA005	65	145	63.5
GFLA006	80	160	76.2
GFLA007	100	180	101.6

选型咨询。

材质：304 不锈钢、316 不锈钢。

配对焊接法兰需要另购。

CAMLOCK 接头

CAMLOCK C 型



口 径：3/4"-6"

材 质：SS316L、SS304

配套软管：19-152mm

垫圈材质：可提供 NPT、PTFE、VITON、FEP 全包覆等材质

用 途：凸轮锁紧快速接头，带齿管尾母头，可与 A-A-59326 和 DIN 2828

标准接头互 配使用

编码	口径	配套软管尺寸mm	接头垫圈	把手数
C001	1/2"	13	NBR	1
C002	3/4"	19	NBR	2
C003	1"	25	NBR	2
C004	1-1/4"	32	NBR	2
C005	1-1/2"	38	NBR	2
C006	2"	50.8	NBR	2
C007	2-1/2"	63.5	NBR	2
C008	3"	76	NBR	2
C009	4"	102	NBR	2
C010	5"	127	NBR	2
C011	6"	152	NBR	2

CAMLOCK A 型/F 型

口 径：3/4"-6"

材 质：SS316L、SS304

配套软管：19-152mm

螺 纹：可选用 BSPT ， BSPP 等标准

用 途：凸轮锁紧快速接头，NPT 内螺纹公头，可与 A-A-59326 和 DIN 2828 标准接头 互配使用

编码	口径	螺纹	编码	口径	螺纹
A001	1/2"	NPT	F001	1/2"	NPT
A002	3/4"	NPT	F002	3/4"	NPT
A003	1"	NPT	F003	1"	NPT
A004	1-1/4"	NPT	F004	1-1/4"	NPT
A005	1-1/2"	NPT	F005	1-1/2"	NPT
A006	2"	NPT	F006	2"	NPT
A007	2-1/2"	NPT	F007	2-1/2"	NPT
A008	3"	NPT	F008	3"	NPT
A009	4"	NPT	F009	4"	NPT
A010	5"	NPT	F010	5"	NPT
A011	6"	NPT	F011	6"	NPT

螺纹可以定制。

组合型号 CA001//CF001。

CAMLOCK E 型



口 径：3/4"-6"

材 质：SS316L、SS304

配套软管：19-152mm

用 途：凸轮锁紧快速接头，带齿管尾公头，可与

A-A-59326 和 DIN 2828 标准接头互配使用

编码	口径	配套软管尺寸mm
E001	1/2"	13
E002	3/4"	19
E003	1"	25
E004	1-1/4"	32
E005	1-1/2"	38
E006	2"	50.8
E007	2-1/2"	63.5
E008	3"	76
E009	4"	102
E010	5"	127
E011	6"	152

CAMLOCK B 型/D 型

口 径：3/4"-6"

材 质：SS316L、SS304

配套软管：19-152mm

螺 纹：可选用 BSPT，BSPP 等标准

垫 圈：可提供 PTFE，VITON，FEP 全包覆等材质

用 途：凸轮锁紧快速接头，NPT 外螺纹母头，可与 A-A-59326 和 DI N 2828 标准接头 互配使用



编码	口径	螺纹	编码	接头垫圈	把手数
B001	1/2"	NPT	D001	NBR	1
B002	3/4"	NPT	D002	NBR	2
B003	1"	NPT	D003	NBR	2
B004	1-1/4"	NPT	D004	NBR	2
B005	1-1/2"	NPT	D005	NBR	2
B006	2"	NPT	D006	NBR	2
B007	2-1/2"	NPT	D007	NBR	2
B008	3"	NPT	D008	NBR	2
B009	4"	NPT	D009	NBR	2
B010	5"	NPT	D010	NBR	2
B011	6"	NPT	D011	NBR	2

其他螺纹请咨询。

组合型号 EB001//ED001。

过渡接头请咨询。

金属软管 JSRG



软管材质: 304, 316L

编织层 : 304, 316L

温度: -200° C to 600 ° C

不锈钢波纹管(不锈钢金属软管)是现代工业管路中一种高品质的柔性管道。产品 主要由波纹管、网套、接头、法兰组成。产品内管是具有环型的薄壁不锈钢波纹状管，波纹管外层的网套，是由不锈钢丝按一定的参数编织而成。软管两端的接头或法兰是与用户管道的接头或法兰相配的。不锈钢波纹管具有耐腐蚀、耐高温、耐低温、重量轻、体积小、柔软性好等特点。应用于航空、石油、化工、冶金、电力、造纸、医药、食品、木材、烟草、交通等行业。**可按客户图纸，样品制造。**

编码	公称通径		内径 mm	外径(mm) 本体	最小弯曲半径(mm)			最高使用压力(Mpa)		重量(kg/m)	
	DN				一层网套	静态	动态	1层网套	2层网套	本体	带一层网套
JSRG001	20	3/4"	20	28	30	100	180	5	8	0.35	0.6
JSRG002	25	1"	25	34	37	120	280	4	7.5	0.47	0.85
JSRG003	32	1 1/4 "	32	43	45	140	340	3.5	6.4	0.51	0.96
JSRG004	40	1 1/2 "	40	51	53	180	450	3	5.6	0.7	1.1
JSRG005	50	2"	50	63	65	220	550	2.5	4	0.85	1.75
JSRG006	65	2 1/2 "	65	80	82	280	650	2	4	1.41	2.7
JSRG007	80	3"	80	100	103	350	800	2	3.2	1.62	3.12
JSRG008	100	4"	100	123	125	400	1000	1.6	2.5	2	3.7
JSRG009	125	5"	125	150	154	500	1200	1.5	2.5	2.8	5
JSRG010	150	6"	150	178	182	600	1500	1.5	2.5	3.8	6.6
JSRG011	175	7"	175	207	213	700	1750	1.2	2	5.8	9.7
JSRG012	200	8"	200	240	245	800	2000	1.2	2	6.7	12
JSRG013	250	10"	250	298	303	1000	2200	1	1.6	10.6	18.1
JSRG014	300	12"	300	360	365	1200	3000	1	1.6	17.1	31.4
JSRG015	350	14"	350	410	415	1400	3500	0.8	1.6	20	36.3
JSRG016	400	16"	400	460	465	1600	3500	0.6	1.2	22.8	41.1

订货需咨询。