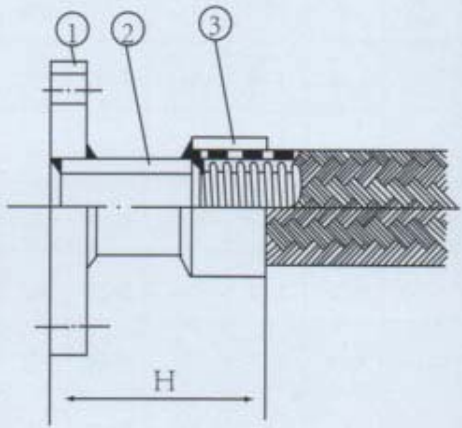
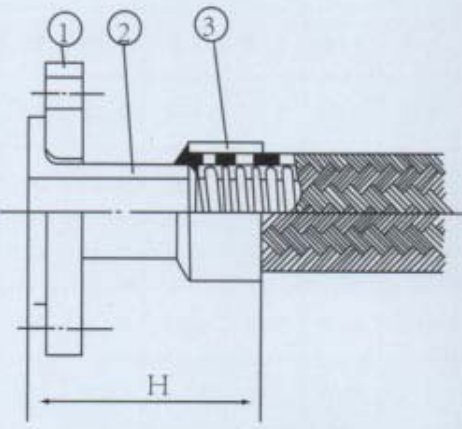
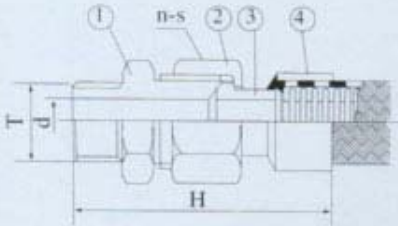
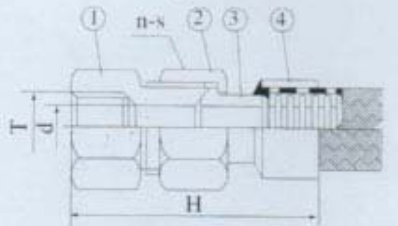
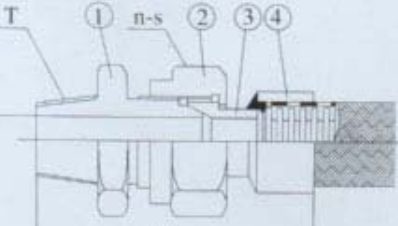
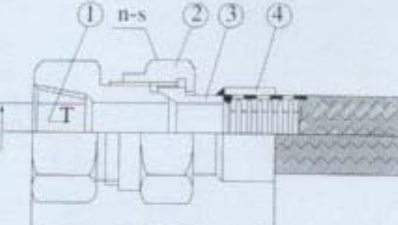


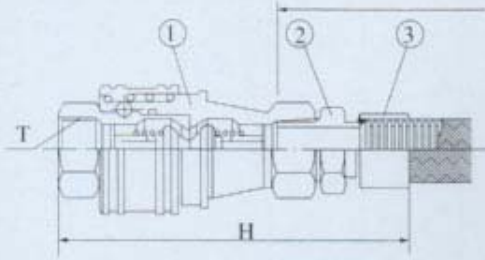
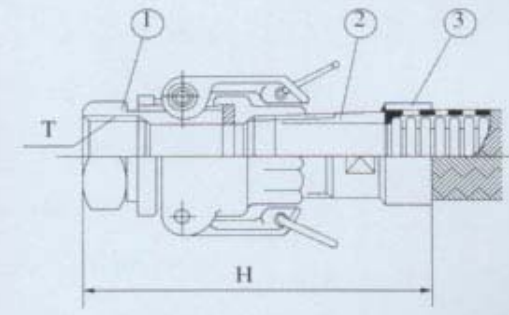
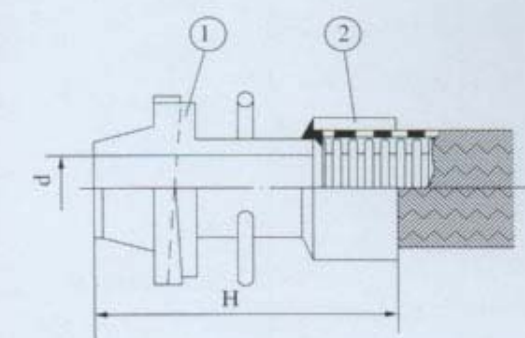
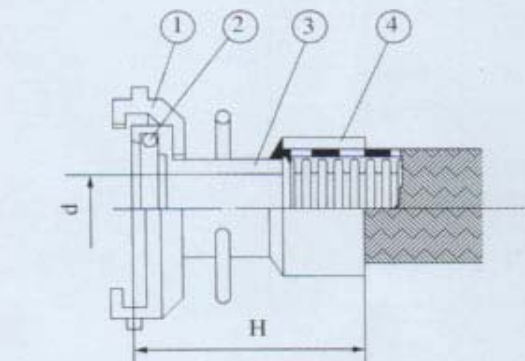
## 不锈钢金属软管系列参数及规格

结构型式	尺寸参数				
	公称通径 DN		H mm		法兰尺寸执行的标准
 <p>结构：平焊法兰，带长接管。 特点：密封性好，应用广泛 材质：①②碳钢/不锈钢 ③不锈钢</p>	A mm	B mm	FL1	FL2	
	10	0.375	60	70	
	15	0.5			
	20	0.75			
	25	1			
	32	1.25			
	40	1.5	70	100	
	50	2		105	
	65	2.5	75	115	
	80	3	80	125	
	100	4	90	130	
 <p>结构：松套法兰，长接管式密封座。 特点：密封性好，安装方便，应用广泛。 材质：①②碳钢/不锈钢 ③不锈钢</p>	125	5	95	145	
	150	6			
	200	8	110	170	
	250	10		175	
	300	12	135	200	
	350	14	150	215	
	400	16	160	235	
	450	18	170	250	
	500	20	180	260	
	600	24	200	280	
	700	28	22	300	
	800	32	240	320	

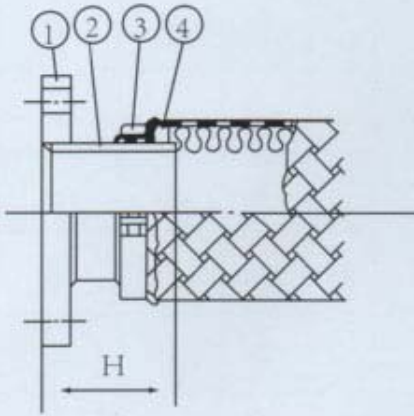
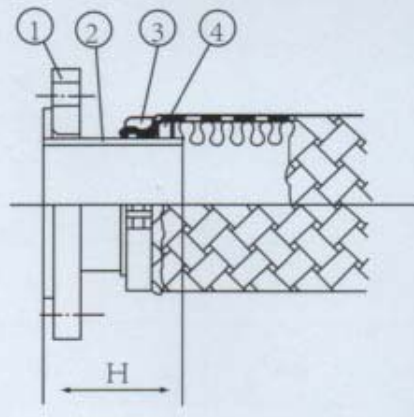
## 不锈钢金属软管系列参数及规格

结构型式		尺寸参数						
公称通径DN	螺纹 T		d	n-s	H			
	A mm	B inch			R	NPR	BRM	BRF
 <p>结构: 环形活接与转接头组合 特点: 转接头将球锥型联接转换成通道性强的外锥管螺纹。 材质: ①②碳钢/不锈钢。 ③④不锈钢</p>	6	1/8	1/8	1/8	6	6-17	65	60
	8	1/4	1/4	1/4	8	6-19	70	65
	10	3/8	3/8	3/8	10	6-24	75	70
	15	1/2	1/2	1/2	14	6-27	80	75
	20	3/4	3/4	3/4	20	6-36	90	80
 <p>结构: 环形活接头与转接头组合 特点: 转接头将球锥型联接转换成通道性强的内锥管螺纹。 材质: ①②碳钢/不锈钢。 ③④不锈钢</p>	25	1	1	1	24	6-41	95	90
	32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	32	8-50	110	100
	公称通径DN		螺纹 T		d	n-s	H	
	A mm	B inch	R	NPR			DNM	DNF
	 <p>结构: 内锥 (60°) 活接头与接头组合 特点: 转化成通用性强的外锥管螺纹 (惠氏或布氏) 联接方便快捷。 材质: ①②碳钢/不锈钢。 ③④不锈钢</p>	4		1/4	1/4	5.5	6-19	60
6		1/8	1/4	1/4	5.5	6-19	60	56
8		1/4	3/8	3/8	8.5	6-22	68	62
10		3/8	3/8	3/8	8.5	6-22	68	62
12		1/2	1/2	1/2	11.5	6-27	80	70
 <p>结构: 内锥 (60°) 活接头与接头组合 特点: 转化成通用性强的内锥管螺纹 (惠氏或布氏) 联接方便快捷。 材质: ①②碳钢/不锈钢。 ③④不锈钢</p>	15	1/2	1/2	1/2	16.5	6-36	92	80
	20	3/4	3/4	3/4	16.5	6-36	92	80
	25	1	1	1	22.5	6-41	105	95
	32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	28.5	8-50	112	102
	40	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34.5	8-60	126	115
50	2	2	2	46.5	8-70	142	125	

## 不锈钢金属软管系列参数及规格

结构型式		尺寸参数					
 <p>结构: 带自封快换接头与外锥管螺纹(SM)接头组合</p> <p>特点: 实现快速联接, 管内介质可自封不流出端为通用性强的内锥管螺纹。</p> <p>材质: ①碳钢/不锈钢 ②③不锈钢</p>	公称通径 D N		螺纹 T		H		
	A mm	B inch	Rc	KH	KLN		
	10	3/8	3/8	125			
	15	1/2	1/2	130	120		
	20	3/4	3/4	135	128		
	25	1	1	140	136		
 <p>结构: 拉杆式快换接头与外锥管螺纹(SM)接头组合。</p> <p>特点: 快接头快速简便, 出端为通用性强的内锥管螺纹。</p> <p>材质: ①铜/铝/碳钢/不锈钢 ②③不锈钢。</p>	公称通径 D N		螺纹 T		H		
	A mm	B inch	Rc	KH	KLN		
	32	1 1/4	1 1/4	145	141		
	40	1 1/2	1 1/2	150	147		
	50	2	2	155	157		
	65	2 1/2	2 1/2	160	170		
 <p>结构: 前端外锥面是与活扣接头联接的密封面后端的螺旋面与活扣接头实现扣接。</p> <p>特点: 实现快速扣接、密封可靠。</p> <p>材质: ①②碳钢/不锈钢。</p>	公称通径 D N		螺纹 T		H		
	A mm	B inch	Rc	KH	KLN		
	80	3	3	170	180		
	100	4	4		190		
	公称通径 D N		d	H			
				YZJX	YZJS		
40		40	100	115			
50		50	110	125			
 <p>结构: 密封座带有两爪或三爪的活扣套与锥面接头的螺旋面扣接。密封座内有密封橡胶圈。</p> <p>特点: 实现螺旋式快速扣接。</p> <p>材质: ①③④不锈钢。 ②橡胶。</p>	公称通径 D N		螺纹 T		H		
	A mm	B inch	Rc	KH	KLN		
	65	63	120	135			
	80	75	135	140			
	100	102	150	150			
	125	125	155	160			
150	150	155	160				

# 技术参数

结构型式	尺寸参数				
	公称通径 D N		H mm		法兰尺寸执行的标准
 <p>结构：平焊法兰、夹固式钢带网套。 特点：应用广泛，夹固力强，承压好，抗震性好，防护性好 材质：①③④碳钢/不锈钢 ②不锈钢</p>	A mm	B mm	FL3	FL4	
	65	2.5	90	95	
	80	3	100	105	
	100	4	110	115	
	125	5	120	125	
	150	6	120	125	
	200	8	140	150	
	250	10	160	170	
	300	12	180	190	
	350	14	200	210	
400	16	220	230		
450	18	240	250		
500	20	260	270		
600	34	280	290		
700	28	300	310		
800	32	320	330		
 <p>结构：松套法兰、夹固式钢带网套。 特点：安装方便，夹固力强，承压好，抗震性好，防护性好。 材质：①③④碳钢/不锈钢 ②不锈钢</p>					