



※ご使用条件に合わせ柔軟なチューブへ変更することが可能です。  
250A以上も製作可能です。お問合せください。

呼称径		フランジ			ラップジョイント				チューブ		長さ	数量	
A	B	D1	C	T1	N-H	G	D2	T2	PL	TID	BOD	L	Q
15	1/2	95	70	12	4-15	51	21.7	2.1	30	13.0	19.6		
20	3/4	100	75	14	4-15	56	27.2	2.1	30	19.0	26.9		
25	1	125	90	14	4-19	67	34	2.8	50	25.3	34.0		
32	1-1/4	135	100	16	4-19	76	42.7	2.8	50	33.5	42.2		
40	1-1/2	140	105	16	4-19	81	48.6	2.8	50	39.1	49.1		
50	2	155	120	16	4-19	96	60.5	2.8	50	52.6	63.1		
65	2-1/2	175	140	18	4-19	116	76.3	3	50	66.0	78.6		
80	3	185	150	18	8-19	126	89.1	3	50	75.0	93.3		
100	4	210	175	18	8-19	151	114.3	3	50	101.0	123.0		
125	5	250	210	20	8-23	182	139.8	3.4	50	123.8	148.5		
150	6	280	240	22	8-23	212	165.2	4	50	148.8	175.5		
200	8	330	290	22	12-23	262	216.3	4	65	194.6	227.5		

品番	品名	材質	個数	重量	記	事
10	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-
5	ルーズフランジ	SS400	2	-	JIS10K-FF (ユニクロメッキ)	
4	ラップジョイント	SUS304	2	-	-	
3	ブレード止リング	SUS304	2	-	-	
2	ワイヤーブレード	SUS304	1	-	-	
1	チューブ	SUS304	1	-	STD	

仕様		単位
呼称径	別表(A)	A
長さ	別表(L)	mm
流体		
圧力	1.0	MPa
温度	-10~250	°C
試験耐圧	1.5	MPa
試験気密	1.1	MPa
塗装		
最小曲げ半径		mm
数量	別表(Q)	

御注文先 (御依頼先)		御依頼先 (工事名称)		設計			製図			検図		
フレキシブルメタルホース		フレキシブルメタルホース		T.K			H.M			T.K		
型式		AF-26-2		作成年月日			尺度			投影法		
オートフレックス工業株式会社		図番		Free			三角法			改訂		
数量		HP-53		-			-			-		

1	-	-	-	-	-
改訂No.	年月日	改訂事項	担当	承認	備考