



※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		

10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	フランジ	SUSF304	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	JIS10K-FF
6	パイプ	SUS304	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ルーズフランジ	SUSF304	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	JIS10K-FF
4	ラップジョイント	SUS304	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
品番	品名	材質	個数	重量	記 事								

仕 様	
呼称径	別表(A) A
長さ	別表(L) mm
流体	
圧力	1.0 MPa
温度	-40~450 °C
試験	1.5 MPa
耐圧	1.1 MPa
気密	
塗装	
最小曲げ半径	mm

御注文先 (御依頼先)	フレキシブルメタルホース	御依頼先 (工事名称)	設計 T.K	製図 H.M	検図 T.K
名称	AF-25-3	作成年月日	尺 度	投影法	
型式			Free	三角法	
数量		図番	HP-52	改訂	-
別表(Q)					

1	-	-	-	-	-
改訂No.	年月日	改訂事項	担当	承認	数量備考

オートフレックス工業 株式会社