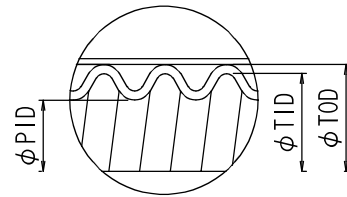


呼称径		SM継手		SNB継手				チューブ				長さ	数量	
A	B	H1	Ni1	H2	H3	F1	H4	F2	PID	TID	TOD	BOD	L	Q
8	1/4	17	1/4	17	17	1/4	17	1/4	7	10	12	13.5		
10	3/8	19	3/8	19	21	3/8	21	3/8	8	12	14	15.5		
15	1/2	32	1/2	32	26	1/2	26	1/2	15	22	25	26.5		
20	3/4	36	3/4	36	32	3/4	32	3/4	20	28	31	32.5		
25	1	41	1	41	41	1	41	1	24	33	36	38		
32	1-1/4	55	1-1/4	55	50	1-1/4	50	1-1/4	30	42	45	47		
40	1-1/2	60	1-1/2	60	60	1-1/2	55	1-1/2	37	50	53.5	56		
50	2	75	2	75	70	2	70	2	51	65	68.5	71		



チューブ詳細

10	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
7	メスアダプター	SUS304	1	-	-	-
6	袋ナット	SUS304	1	-	-	-
5	スリーブ	SUS304	1	-	-	-
4	SM継手	SUS304	1	-	-	-
3	プレスカバー	SUS304	2	-	-	-
2	ワイヤーブレード	SUS304	1	-	-	-
1	チューブ	PTFE	1	-	-	プライアブル (B) タイプ
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		MPa
温度		°C
試験耐圧		MPa
試験気密		MPa
塗装		
最小曲げ半径		mm

御注文先 (御依頼先)		御依頼先 (工事名称)	
名称	テフロンプライアブルホース	設計	製 図
型式	NB5型	T.K	H.M
		作成年月日	尺 度
			Free
			投 影 法
			三 角 法
		図 番	HP-17
			改 訂
			-

1	-	-	-	-	-
改訂No.	年月日	改 訂 事 項	担 当	承 認	数 量 考 別表(Q)

オートフレックス工業 株式会社