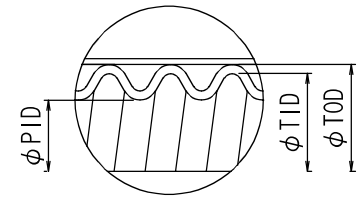


呼称径		SM継手		チューブ				長さ	数量
A	B	H	Ni	PID	TID	TOD	BOD	L	Q
8	1/4	17	1/4	7	10	12	13.5		
10	3/8	19	3/8	8	12	14	15.5		
15	1/2	32	1/2	15	22	25	26.5		
20	3/4	36	3/4	20	28	31	32.5		
25	1	41	1	24	33	36	38		
32	1-1/4	55	1-1/4	30	42	45	47		
40	1-1/2	60	1-1/2	37	50	53.5	56		
50	2	75	2	51	65	68.5	71		



チューブ詳細

10	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
4	SM継手	SUS304	2	-	-	-
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	NB1型	T.K	H.M
		作成年月日	尺 度
		Free	投 影 法
			三 角 法
	オートフレックス工業 株式会社	図番	HP-13
			改訂

1	-	-	-	-	数量	別表(Q)
改訂No.	年月日	改訂事項	担当	承認	備考	