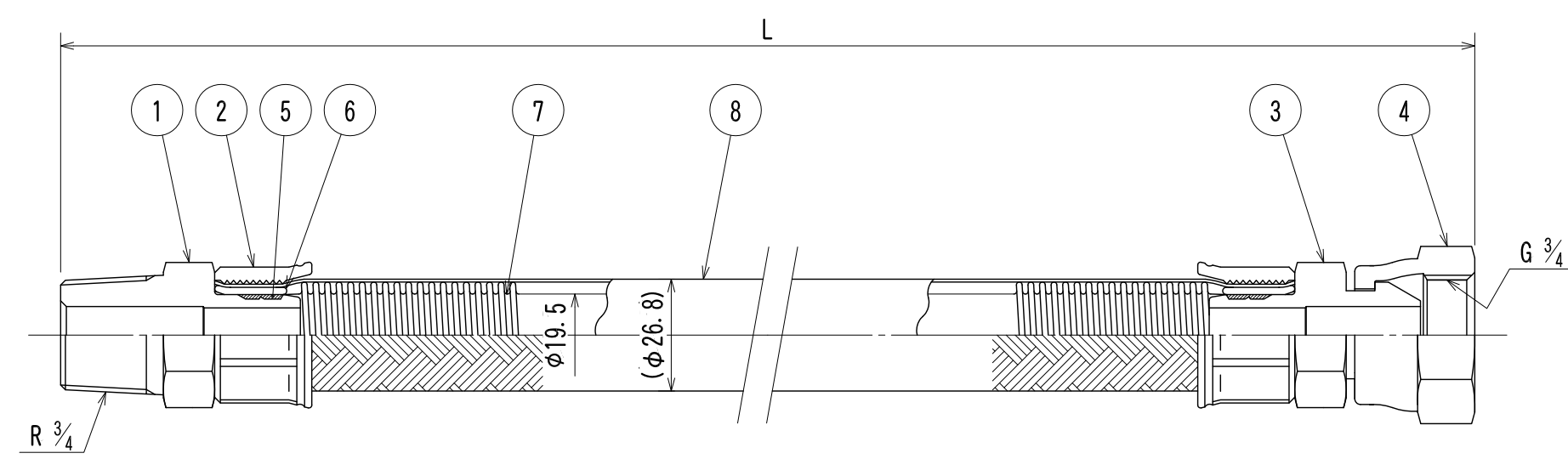


REPORT NO. 報告番号
 REFERENCE NO. 参照番号
 SPECIFICATION NO. 仕様番号

TOLERANCE FOR ASSEMBLY LENGTH 製作全長の許容差			REV. NO 符号	DATE 年月日	REVISION 変更記事	CHECKED 照査
ASSEMBLY LENGTH 製作全長 (mm)	LESS THAN 300 300未満	300 OR MORE 300以上				
TOLERANCE 許容差 (mm)	+10 -0	+3% -0				



呼径	I. D	O. D	R	x	G	x
8A	7.5	12.2	R	$\frac{1}{4}$	G	$\frac{1}{4}$
10A	10.5	16.2	R	$\frac{3}{8}$	G	$\frac{3}{8}$
15A	13.5	19.7	R	$\frac{1}{2}$	G	$\frac{1}{2}$
20A	19.5	26.8	R	$\frac{3}{4}$	G	$\frac{3}{4}$
25A	25.8	33.7	R	1	G	1
32A	32.8	41.7	R	$1\frac{1}{4}$	G	$1\frac{1}{4}$
40A	39.5	48.8	R	$1\frac{1}{2}$	G	$1\frac{1}{2}$
50A	51.8	63.1	R	2	G	2

8	ブレード	SUS304	1PLY	NOMINAL DIAMETER 呼称口径	別表参照	CUSTOMER 納入先					
				LENGTH 製作全長	— mm		AGENT 代理店				
7	スパイラルチューブ	SUS304 SUS316L	1	全長	SET L. 取付全長	— mm		TITLE 名称	FLEXIBLE TUBE フレキシブルチューブ (SR25)		
				DESIGN PRESSURE 設計圧力	— MPa	QUANTITY 数量	SCALE 尺度		NTS	DWG DATE 作図日	—
6	スリーブ	銅	2	OPERATING PRESSURE 使用圧力	— MPa		CHECKED 照査	PREPARED 担当	—	DRAWN 製図	—
				TEST PRESS. 試験圧力	HYDRAULIC 液体 PNEUMATIC 気体	— MPa					
5	シール	シリコングム	2	DESIGN TEMPERATURE 設計温度	— °C	DWG NO. 図番					
				OPERATING TEMPERATURE 使用温度	— °C						
4	袋ナット	SS400 SUS304	1	FLUID NAME 流体名	—						
				MINIMUM BEND RADIUS 最小曲げ半径	— mm						
3	ニップル	SUS316 SUS316L	2	MAXIMUM LATERAL OFFSET 最大軸直角変位量	— mm						
2	ソケット	SUS316 SUS316L	1								
1	ニップル	SUS316 SUS316L	1								
MARKS 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	QTY 数量	REMARKS 備考							