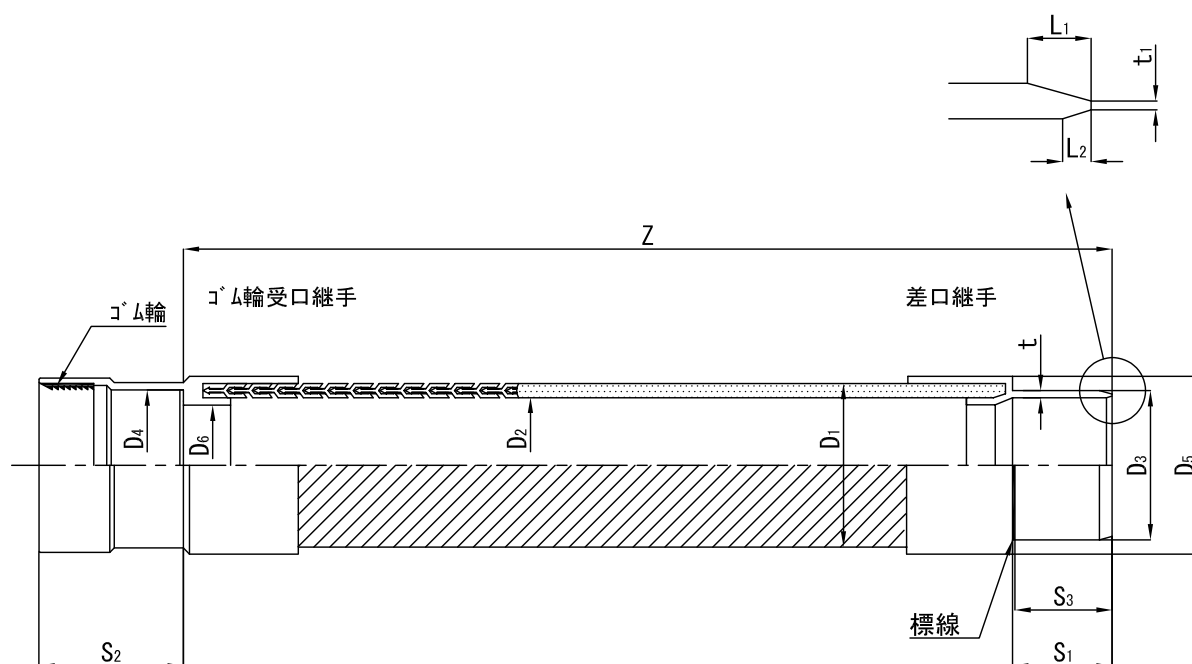


品名	EFVP AVP-F管
----	----------------



(管体寸法)

単位：mm

呼び径	曲率 (参考値)	D ₁ (参考値)	D ₂ (参考値)	D ₃	D ₄ ±0.5	D ₅ ±0.5	D ₆ (参考値)	S ₁ ±5.0	S ₂ ±5.0	S ₃ ±5.0
100	3~5 (mR)	128.0	104.0	114.0±0.4	115.5	148.0	≥99	132.0	132.0	127.0
125		153.5	127.5	142.5±0.5	144.2	170.0	≥120	138.0	138.0	133.0

単位：mm

呼び径	Z	
	有効長	許容差
100	1,000	+50
125	2,000	-10

(差口寸法)

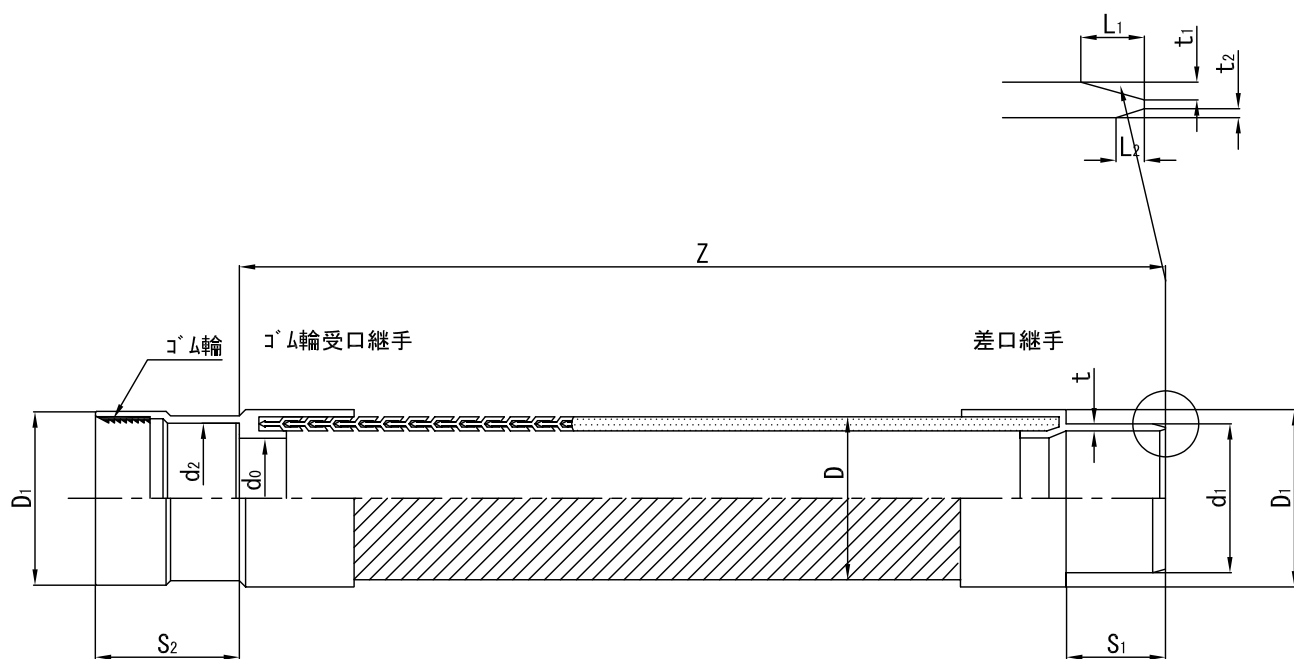
単位：mm

呼び径	L ₁ (参考値)	L ₂ (参考値)	t (参考値)	t ₁ (参考値)
100	14.0	5.6	7.1	1.7
125	15.0	10.0	8.5	3.5

- 注：1. 許容差無記入箇所は参考寸法とする。
2. 許容差は平均値とする。

品名	EFVP AVP-F管	図番	02EFVP001
積水化学工業株式会社			

品名	EFVP 受口, 差口管
----	-----------------



(管体寸法)

単位 : mm

呼び径	参 考 曲 率 (mR)	d ₀	d ₂	D	d ₁	D ₁	S ₁	S ₂	t	Z	
										有効長	許容差
100	5.0	99.0	115.5 \pm 0.50	128.0	114.0 \pm 0.25	148.0	132	132	7.1 \pm 0.5	2,000	\pm 50
125	1.2 5.0	120.5	144.0 \pm 0.50	153.5	142.5 \pm 0.35	170.0	138 (155)	138	8.5 \pm 0.5		

(差口先端寸法)

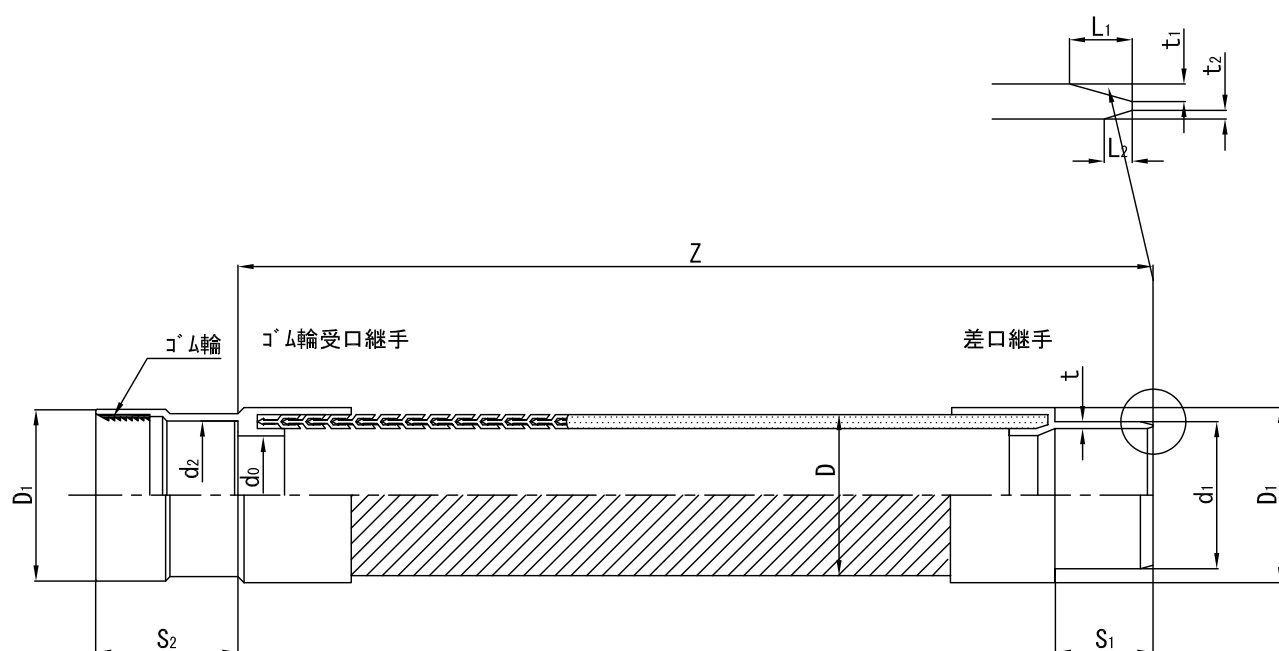
単位 : mm

呼び径	L ₁	L ₂	t ₁	t ₂
100	12.0	6.0	3.0	1.5
125	15.0	8.0	4.0	2.0

注 : 1. 許容差無記入箇所は参考寸法とする。
2. 許容差は平均値とする。

品名	EFVP 受口, 差口管	図番	02EFVP002
積水化学工業株式会社			

品名	EFVP 受口, 差口管
----	-----------------



(管体寸法)

単位 : mm

呼び径	参考 曲 率 (mR)	d_0	d_2	D	d_1	D_1	S_1	S_2	t	Z	
										有効長	許容差
100	5.0	99.0	115.5 ± 0.50	128.0	114.0 ± 0.25	148.0	132	132	7.1 ± 0.5	1,000	± 50
125	1.2 5.0	120.5	144.0 ± 0.50	153.5	142.5 ± 0.35	170.0	138 (155)	138	8.5 ± 0.5		

(差口先端寸法)

単位 : mm

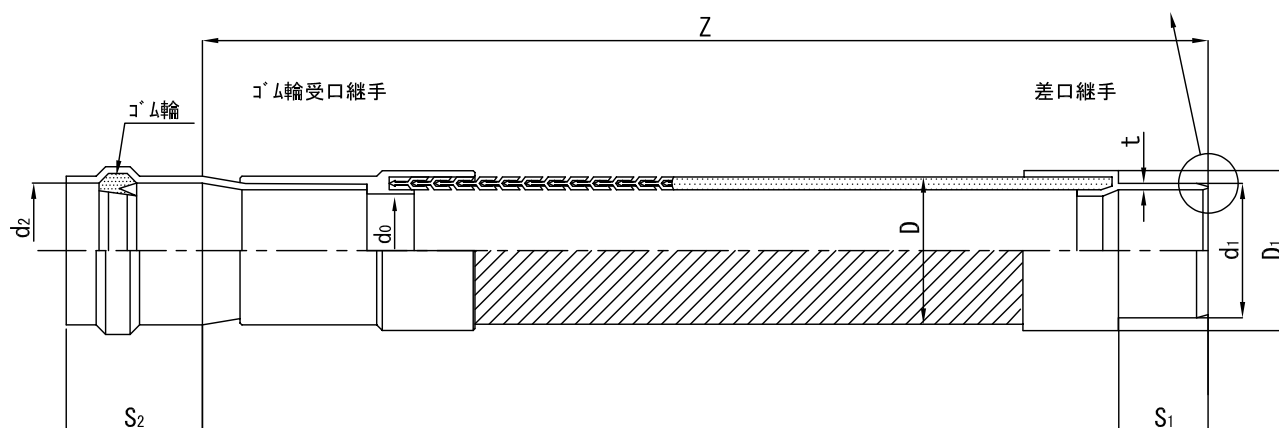
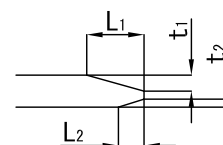
呼び径	L_1	L_2	t_1	t_2
100	12.0	6.0	3.0	1.5
125	15.0	8.0	4.0	2.0

- 注 : 1. 許容差無記入箇所は参考寸法とする。
2. 許容差は平均値とする。

品名	EFVP 受口, 差口管	図番	02EFVP003
積水化学工業株式会社			

品名

EFVP 受口 (RR), 差口管



(管体寸法)

単位 : mm

呼び径	参考 曲 率 (mR)	d ₀	d ₂	D	d ₁	D ₁	S ₁	S ₂	t	Z	
										有効長	許容差
75	0.8	72.5	90.2 \pm 0.5	97.0	89.0 \pm 0.25	111.5	120	125	5.9 \pm 0.4	2,000	\pm 50
100		96.8	115.5 \pm 0.7	122.0	114.0 \pm 0.25	138.0	130	137	7.1 \pm 0.5		

(差口先端寸法)

単位 : mm

呼び径	L ₁	L ₂	t ₁	t ₂
75	12.0	6.0	3.0	1.5
100				2.0

注 : 1. 許容差無記入箇所は参考寸法とする。

2. 許容差は平均値とする。

品名

EFVP
受口 (RR), 差口管

図番

02EFVP004

積水化学工業株式会社

品名	EFVP 受口 (RR), 差口管										
(管体寸法)											単位 : mm
呼び径	参 考 曲 率 (mR)	d ₀	d ₂	D	d ₁	D ₁	S ₁	S ₂	t	Z	
										有効長	許容差
75	0.8	72.5	90.2 \pm 0.5	97.0	89.0 \pm 0.25	111.5	120	125	5.9 \pm 0.4	1,000	\pm 50
100		96.8	115.5 \pm 0.7	122.0	114.0 \pm 0.25	138.0	130	137	7.1 \pm 0.5		
(差口先端寸法)											
単位 : mm											
呼び径	L ₁	L ₂	t ₁	t ₂							
75	12.0	6.0	3.0	1.5							
100				2.0							
注 : 1. 許容差無記入箇所は参考寸法とする。 2. 許容差は平均値とする。											
品名	EFVP 受口 (RR), 差口管								図番	02EFVP005	
	積水化学工業株式会社										