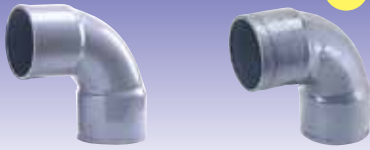


エスロン 大口径TS継手

材質：PVC

FRP



材質：HI-PVC

FRP



材質：HT (C-PVC)

FRP



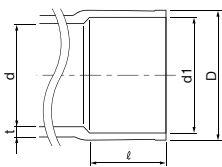
- 工場、処理場、農業用水等の圧力配管や排水管に適しています。
- 耐薬品性、耐食性に優れています。
- コンパクトで工事費を低減できます。

最高許容圧力 (常温)

サイズ	材質	PVC	HI-PVC	HT (C-PVC)
200		0.75MPa	0.75MPa	0.6MPa
250		0.75MPa	0.75MPa	0.6MPa
300		0.6MPa	0.6MPa	0.6MPa

※FRP補強品は全て1.0MPaです。

TS受口共通寸法



●200A~300A

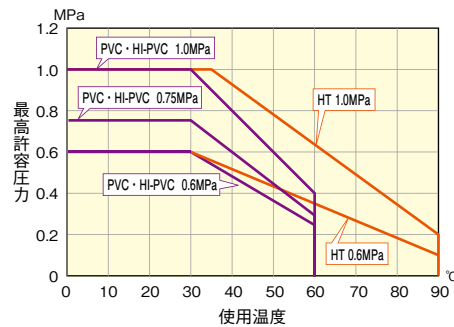
呼び径	D	t	d1		ℓ	d
			PVC HI-PVC※	HT (C-PVC)		
200A	243	13.0	217.4	216.9	145	196
250A	300	14.5	268.6	268.1	175	242
300A	356	16.0	319.8	319.4	185	288

注:HT (C-PVC)の90°エルボは※寸法です

●異径部

呼び径	D	d1	ℓ	d
100A	134	114.7	84	102
150A	189	166.0	132	146

使用温度と最高許容圧力

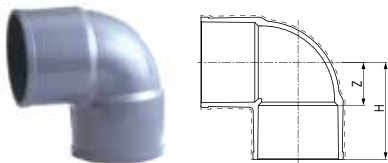


最高許容圧力

- 0.6MPa at 20°C
- 0.75MPa at 20°C
- FRP補強品:
1.0MPa at 20°C

90°エルボ

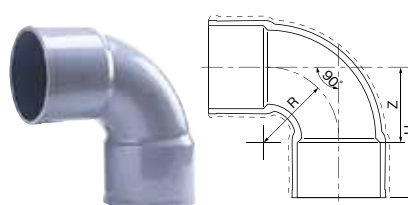
※破線はFRP補強の1.0MPa仕様です。



呼び径	H	Z
200A	261.5	116.5
250A	317.8	142.8
300A	355.0	170

90°ベンド

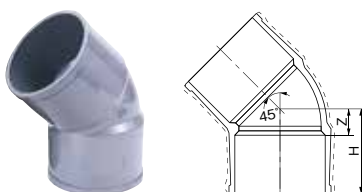
※破線はFRP補強の1.0MPa仕様です。



呼び径	H	Z	R
200A	341	196	196
250A	428	253	242
300A	441	256	242

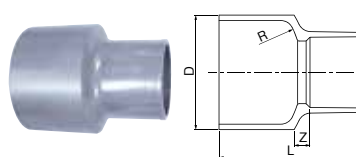
45°エルボ

※破線はFRP補強の1.0MPa仕様です。



呼び径	H	Z
200A	205	60
250A	254	79
300A	280	95

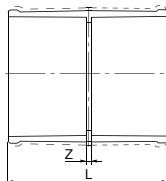
ブッシュ



呼び径	L	Z	R	D
250A×150A	344	37	242	267.0
300A×200A	374	44	288	318.0

ソケット

※破線はFRP補強の1.0MPa仕様です。

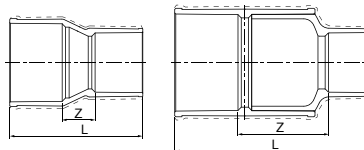


単位:mm

呼び径	Z	L
200A	10	300
250A	34	384
300A	38	408

異径ソケット

※破線はFRP補強の1.0MPa仕様です。



単位:mm

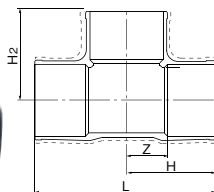
呼び径	L	Z
200A×150A	368	91
※250A×150A	557	250
250A×200A	400	80
※300A×150A	605	288
※300A×200A	601	271
300A×250A	435	75

※プッシュタイプ

●プッシュタイプ

チーズ

※破線はFRP補強の1.0MPa仕様です。

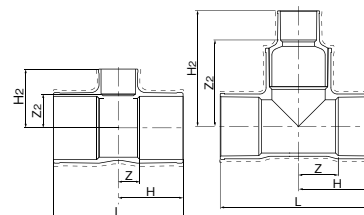


単位:mm

呼び径	H	H2	L	Z
200A	267	267	533	122
250A	355	355	710	180
300A	410	375	820	225

異径チーズ

※破線はFRP補強の1.0MPa仕様です。



単位:mm

呼び径	H	Z	L	H2	Z2
200A×75A	201	56	402	180	116
200A×100A	218	73	436	200	116
200A×150A	245	100	490	257	125
250A×75A	246	71	492	210	146
250A×100A	267	92	534	225	141
※250A×150A	355	180	710	524	392
250A×200A	335	160	670	335	190
300A×75A	260	75	520	236	172
300A×100A	266	81	532	257	173
※300A×150A	375	190	750	561	429
※300A×200A	410	225	820	599	454
300A×250A	375	190	750	392	217

※プッシュタイプ

●プッシュタイプ