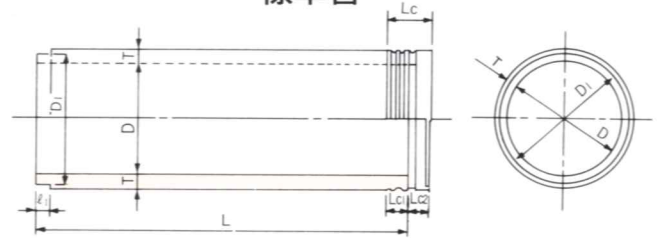


E形小口径推進管

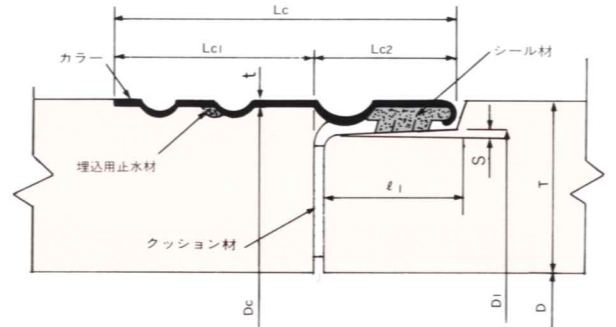
種類				記号	呼び径の範囲	
形状	外圧強さ	圧縮強度	継手性能			
標準管	1種	50	SJS	E SJS 51	200~700	
		70		E SJS 71		
		90		E SJS 91		
	2種	50		E SJS 52		
短管	A	1種		E SJS-A51		
		2種		E SJS-A52		
	B	1種		E SJS-B51		
		2種		E SJS-B52		
先頭管 C	1種	50		E C51		200~700
		70		E C71		
		90	E C91			
	2種	50	E C52			
短管 D	1種	50	E D51			
	2種	50	E D52			

- 注) 1.耐水圧=0.1MPa
 2.JSWAS A-6に登録された形状については、継手性能区分を示すSJSを表示する。
 3.先頭管Cは既存の先導体(T形カラー用)との接続のため使用する。
 4.短管Dは先頭管Cとの接合に使用する。

標準管



継手部詳細



単位: mm

呼び径	内径 D	D ₁	πD_1	厚さ T	有効長 L	l_1	S	Lc	Lc ₁	Lc ₂	t	Dc	$\pi(Dc+2t)$	参考質量 (kg)
200	200	298	936	59	2 000	51	1.5	120	70	50	1.5	313	993	236
250	250	340	1 068	55								355	1 125	260
300	300	394	1 238	57								409	1 294	315
350	350	450	1 414	60								465	1 470	462
400	400	506	1 590	63	2 430	81	2.5	170	90	80	2.0	521	1 646	548
450	450	564	1 772	67								579	1 828	651
500	500	620	1 948	70								635	2 004	749
600	600	736	2 312	80								754	2 381	1 030
700	700	856	2 689	90								874	2 758	1 340

- 注) 1.呼び径200~300の管の有効長は1000mm、呼び径350~700の管の有効長は1200mmとすることができる。
 2.標準管の形状はカラーなしとすることができる。