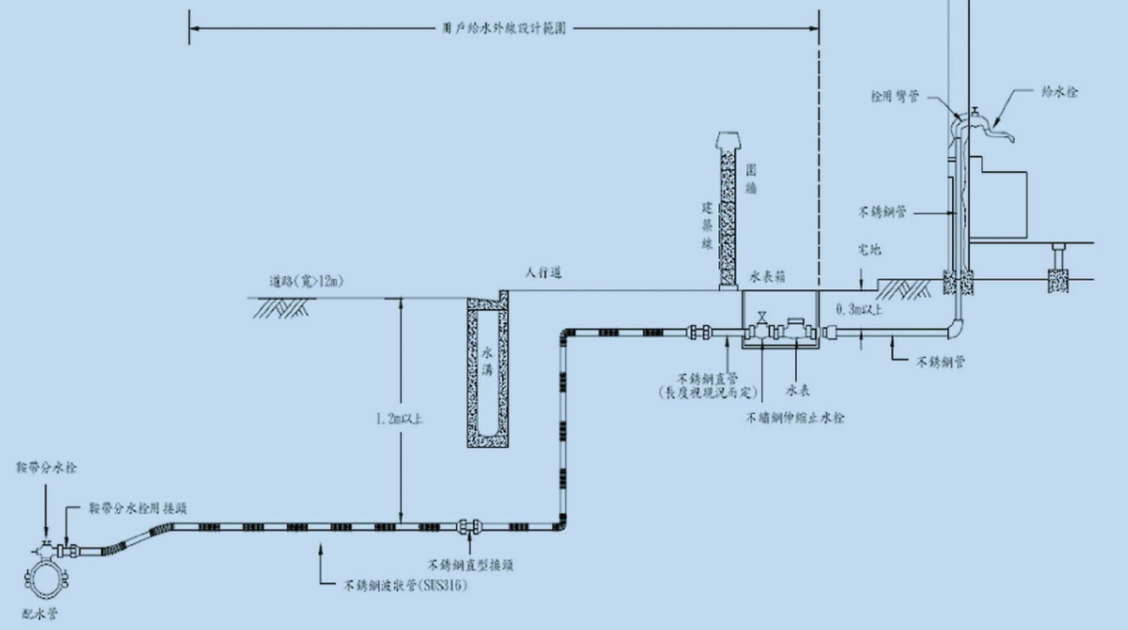
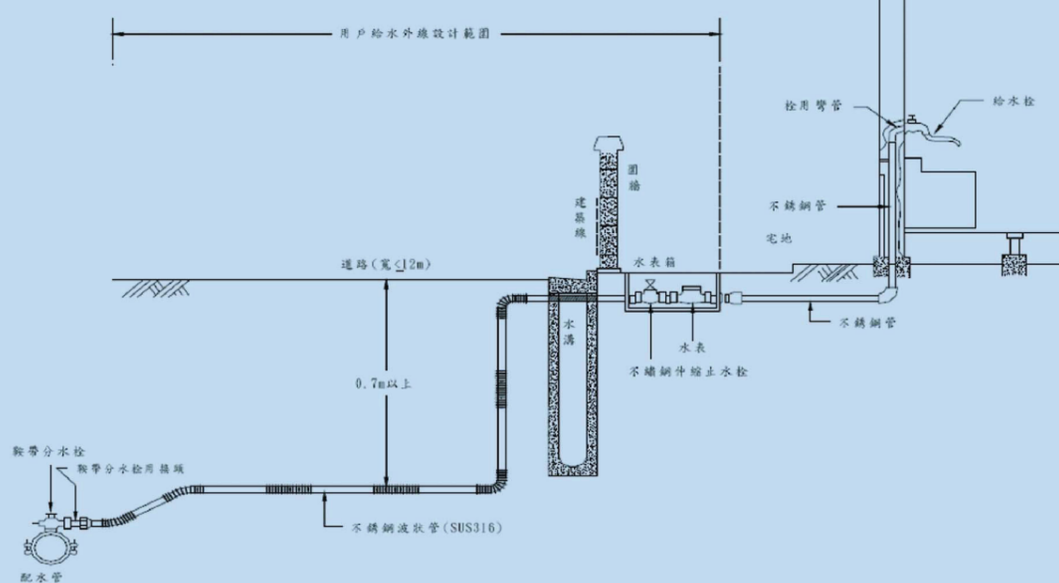


不銹鋼波狀管裝設案例

路寬 > 12m



路寬 ≤ 12m



Corrugated Stainless Steel Tubes (C. S. S. T.) for water supply

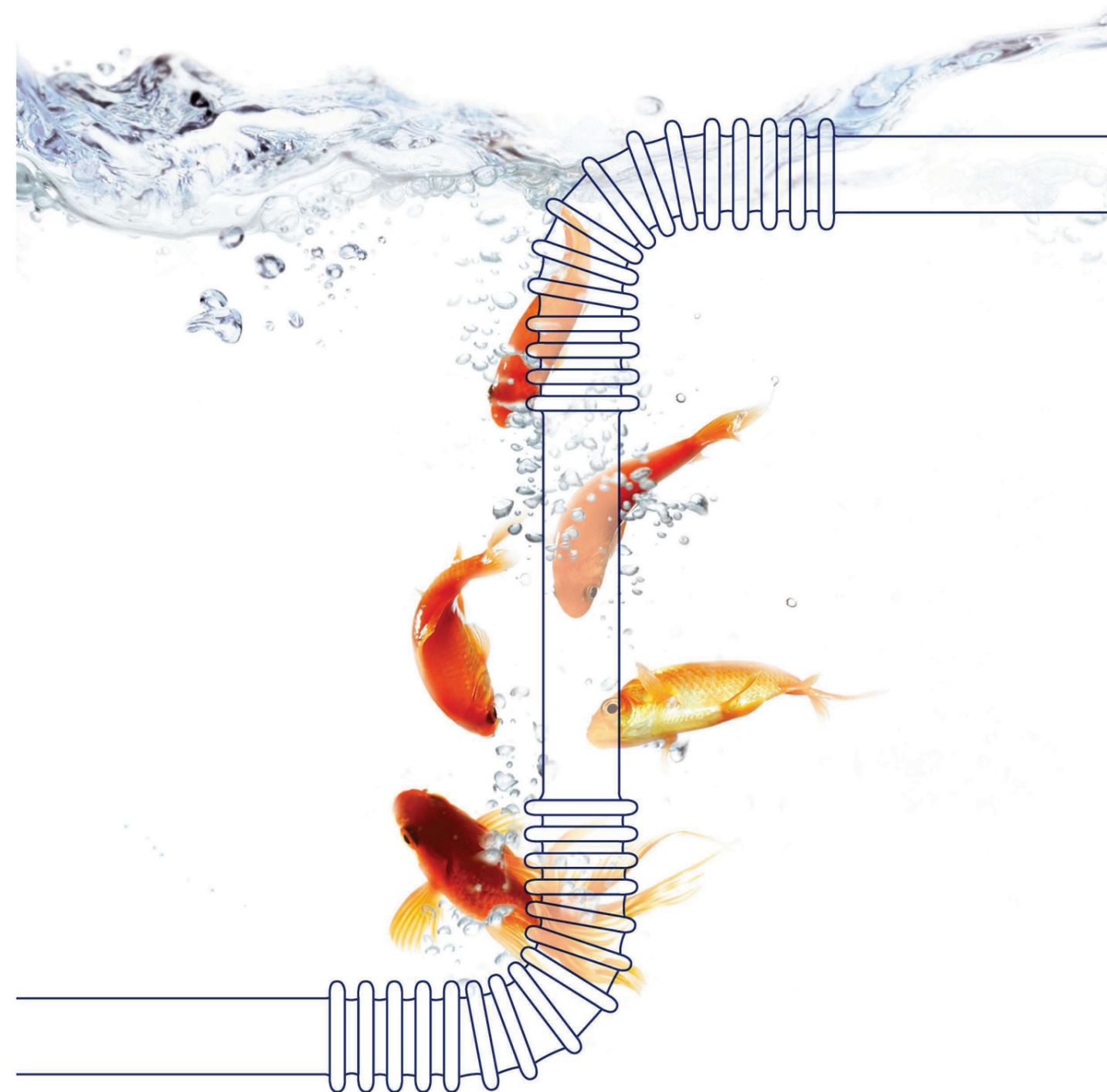
自來水用不銹鋼波狀管

CNS 15604-G3276 / JWWA G119



PSB Singapore

Choose certainty. Add value.



STI 昭和國際科技股份有限公司
Showa Technology International Co., Ltd.

[總公司、工廠]
臺灣32647桃園縣楊梅市梅高路二段400號
TEL. +886-3-4881220 FAX. +886-3-4881230

[臺北辦事處]
TEL. +886-2-89212815
FAX. +886-2-29491560

SRS 株式会社昭和螺旋管製作所
Showa Technology International Co., Ltd.

[總公司]
日本174-0051東京都板橋區小豆澤2-26-10
TEL. +81-3-3967-5751 FAX. +81-3-3969-3287

[營業部、技術部]
日本115-0051東京都北區浮間5-3-3
TEL. +81-3-3966-2286 FAX. +81-3-3967-2085
[官方網站] <http://www.showarasen.co.jp>

STI 昭和國際科技股份有限公司
Showa Technology International Co., Ltd.

www.alliedpower.com.hk

Allied Power
We Empower Your Business 奧華

昭和的不銹鋼波狀管

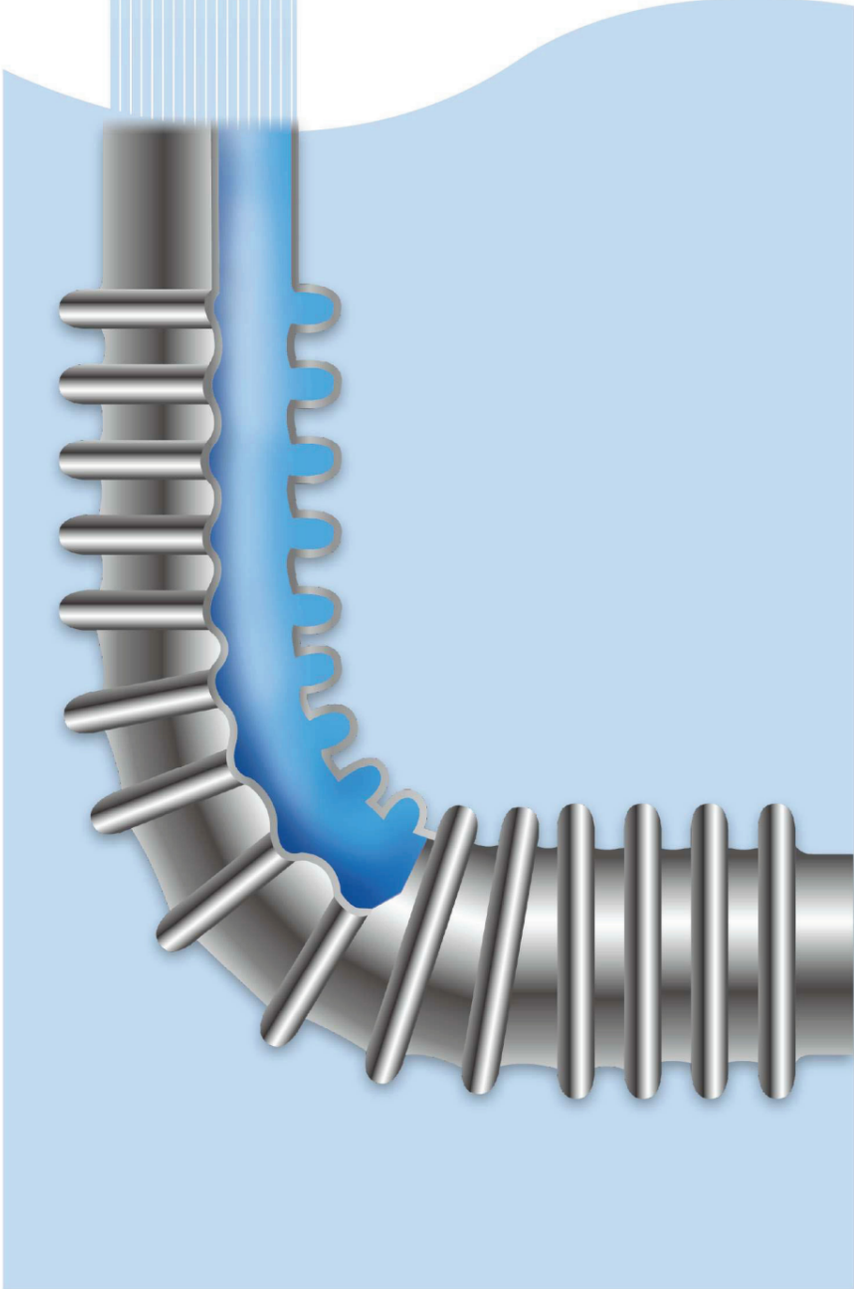
CNS 15604-G3276 / JWWA G119

日本公認防治漏水效果最佳的給水管

不銹鋼波狀管係由〈株式會社昭和螺旋管製作所〉於三十年前研發製造，因具有「徒手彎曲」、「不需接頭」等特色，在日本被視為最具耐震性之優質管材，且被多數的自來水事業單位採用。2011年，〈昭和國際科技股份有限公司〉成立後，不銹鋼波狀管正式在臺灣生產，並以嚴格的品質管理作為信用可靠產品之保證。

《CNS 15604-G3276 / JWWA G119》【昭和的不銹鋼波狀管】之特徵 / Quality of CSST

- 01 為日本檢驗單位認證，屬耐震性極佳之管材故給水管能長期維持正常功能**
採用較厚且具有高韌性之不銹鋼材，可承受強大衝擊力，於施工時不容易受到損害。
- 02 依據埋設用途考量採用具有耐久性與耐蝕性之優良不銹鋼材**
採用具耐蝕性之SUS316，屬於耐久性佳之「綠色管材」。
- 03 方便於狹窄空間施工且不需擔憂操作不當造成的漏水問題**
因波狀部結構可「徒手彎曲」，能簡單調整彎曲角度，即使非資深技術人員操作也不會發生施工不良情形。
- 04 不需使用接頭，可降低施作成本與漏水風險**
接頭是造成漏水的最大原因，不需接頭之不銹鋼波狀管不論在材料或維護面而言，都可大幅降低成本。
- 05 嚴格品質管理，提供優質MIT產品**
採國內優良廠商生產之高品質鋼材，製作過程經嚴格品質管理，而【昭和的不銹鋼波狀管】更是唯一榮獲中華民國國家標準《CNS 15604-G3276》之廠商。



《CNS 15604-G3276 / JWWA G119》【昭和的不銹鋼波狀管】 / CSST

◎種類及編號

種類	符號	用途例
波狀管A	CSST-SUS 304	一般給水配管
波狀管B	CSST-SUS 316	要求比波狀管A更具耐蝕性之給水配管

◎波狀部之尺度

標稱管徑	d ₁ (直管部外徑)			r (直管部厚度)		l ₁ (波狀部長度)		波數
	標準尺度	許可差	平均外徑許可差	標準尺度	許可差	標準尺度	許可差	
13	15.88	0	-----	0.8	±0.08	80		15
20	22.22	-0.37	-----	1.0	±0.10	120	±10	15
25	28.58			1.0		120		15
30	34.00	±0.34	±0.2	1.2		153		15
40	42.70	±0.43		1.2	±0.12	225	±20	20
50	48.60	±0.49	±0.25	1.2		225		20

單位：mm

◎不銹鋼波狀管之尺度

標稱管徑	L		l ₁		l ₂		l ₃		l ₀
	標準尺度	許可差	標準尺度	許可差	標準尺度	許可差	標準尺度	許可差	
13			190		475		485		150
20			210		475		465		150
25	4,000	+未規定 0	210	+10	475	±20	465	+未規定 0	150
30			230	0	470		480		153.5
40			265		460		515		152.5
50			265		460		515		152.5

單位：mm