



PVC止水帶

PVC WATERSTOP

自1987年創立以來，服務全球客戶已三十年，我們擁有經驗豐富的研發技術團隊，以及高生產效率的管理部門，不斷以創新產品、優化製程與品質監控為宗旨讓我們的產品符合客戶所需外，更能貼近每個人的生活環境中，並帶給消費者便利與舒適的使用環境。環保、永續發展是企業首要方向。

新澧企業股份有限公司秉持對環境友善的目標，所有管理運作都朝向防治污染、減低廢棄物、節約資源的目標進行。

新澧至創業以來，不斷發展創新，試圖在業界以更好的服務，更先進的製程，更優異的品質，更環保的材料，來符合顧客真正的需求

PVC 止水帶 PVC WaterStop

目前常備規格有 A1、A2、A3、B1、B2、B3、E1、E2 等，並持續開發中。

實際規格型式可配合工程需要另行製造。

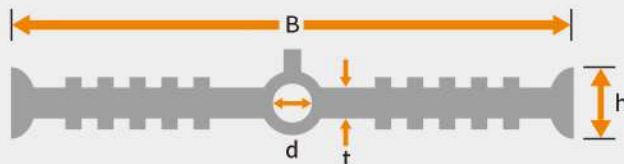
PVC止水帶規格

單位:mm

A型

A TYPE

工作縫用



種類 Item.	規格 Spec.	寬度(B) Width	厚度(t) Thickness	h	d	鍵數 Key no.	參考重量 Weightkg/m
WS-A1	150 X 4	150 ± 4.5	4.0 ± 0.5	10	10±2	4以上或超過	1.0
WS-A2	150 X 9	150 ± 4.0	9.0 ± 0.9	16	10±2	8以上或超過	2.20
WS-A3	220 X 9	220 ± 5.0	9.0 ± 0.9	16	18±2	10以上或超過	3.05
WS-A4	225 X 4	225 ± 6.5	4.0 ± 0.5	10	10±2	10以上或超過	1.4
WS-A5	320 X 7	320 ± 9.5	7.0 ± 0.7	14	12±2	8以上或超過	4.05
WS-A6	400 X 8	400 ± 12.0	8.0 ± 0.8	18	18±2	10以上或超過	5.0
WS-A7	240 X 5	240 ± 7.0	5.0 ± 0.5	12	10±2	10以上或超過	1.76
WS-A8	230 X 7.5	230	7.5	12	18±2	10以上或超過	2.85
WS-A9	150 X 7.5	150	7.5	12	12±2	10以上或超過	2.0

已量產

已量產

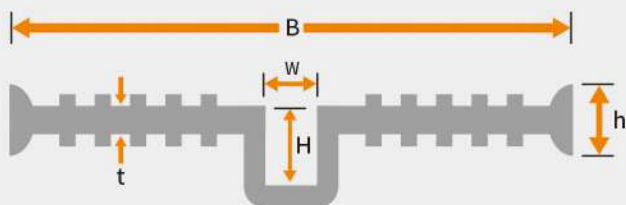
已量產

B型

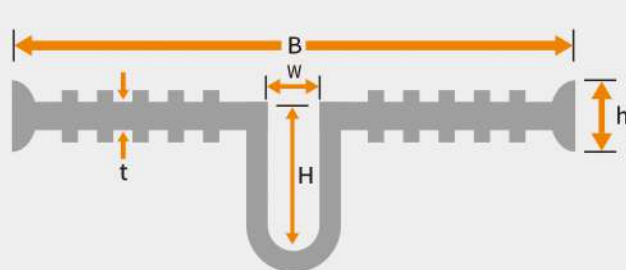
B TYPE

伸縮縫用

WS-B-1



WS-B2.B3



種類 Item.	規格 Spec.	寬度(B) Width	厚度(t) Thickness	參考值 Reference		h	鍵數 Key no.	參考重量 Weightkg/m
				W	H			
WS-B1	225 X 4	225 ± 6.5	4.0 ± 0.5	18	20	10以上或超過	10以上或超過	1.45
WS-B2	230 X 7.5	230 ± 7.5	7.5 ± 0.7	20	52	22以上或超過	10以上或超過	3.60
WS-B3	125 X 5	125 ± 4.0	5.0 ± 0.5	20	40	20以上或超過	6以上或超過	1.59

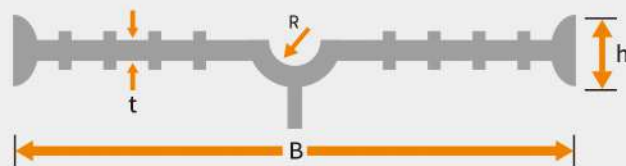
已量產

已量產

已量產

C型

C TYPE 工作縫、伸縮縫用



種類 Item.	規格 Spec.	寬度(B) Width	厚度(t) Thickness	參考值(R) Reference	h	鍵數 Key no.	參考重量 Weight kg/m
WS-C1	220 X 4	220 ± 6.5	4.0 ± 0.5	10	10以上或超過	8以上或超過	1.40
WS-C2	250 X 6	250 ± 7.5	6.0 ± 0.6	10	14以上或超過	8以上或超過	2.40
WS-C3	290 X 6	290 ± 8.5	6.0 ± 0.6	12	14以上或超過	8以上或超過	2.90

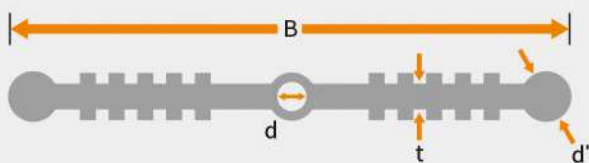


其他型式、規格本公司可配合
工程之需要另行開模製造

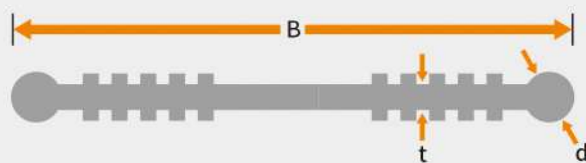
E型

E TYPE 工作縫、伸縮縫用

WS-E1.E2



WS-E3.E4.E5

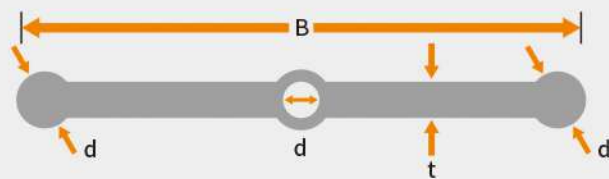


種類 Item.	規格 Spec.	寬度(B) Width	厚度(t) Thickness	d	d'	鍵數 Key no.	參考重量 Weight kg/m
WS-E1	150 X 9	150 ± 4.0	9.0 ± 0.9	19 ± 2.0	16以上或超過	6	2.45
WS-E2	230 X 9	230 ± 7.0	9.0 ± 0.9	12 ± 2.0	16以上或超過	10	3.35
WS-E3	150 X 9	150 ± 4.0	9.0 ± 0.9	-	16以上或超過	6	2.13
WS-E4	230 X 9	230 ± 7.0	9.0 ± 0.9	-	16以上或超過	10	3.12
WS-E5	250 X 11	250 ± 7.5	11 ± 1.0	-	16以上或超過	5	3.85

已量產

已量產

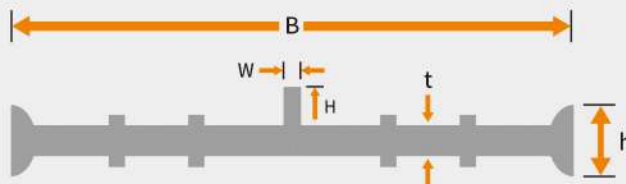
F型 F TYPE 工作縫用



種類 Item.	規格 Spec.	寬度(B) Width	厚度(t) Thickness	d	參考重量 Weightkg/m
WS-F	152 X 9	152 ± 4.0	9.0 ± 0.9	19 ± 2	2.75

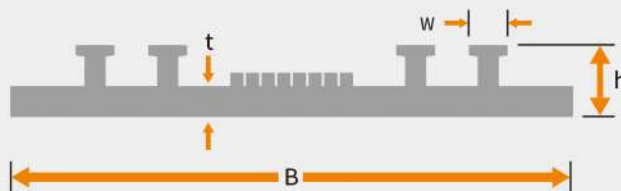
G型 G TYPE 工作縫用

WS-G-1



種類 Item.	規格 Spec.	寬度(B) Width	厚度(t) Thickness	參考值 Reference		h	鍵數 Key no.	參考重量 Weightkg/m
				W	H			
WS-G1	152 X 9	150 ± 4.0	9.0 ± 0.9	3以上 或超過	9以上 或超過	15以上或超過	4	2.10
WS-G2	200 X 9	200 ± 5.0	9.0 ± 0.9	3以上 或超過	9以上 或超過	15以上或超過	4	3.00

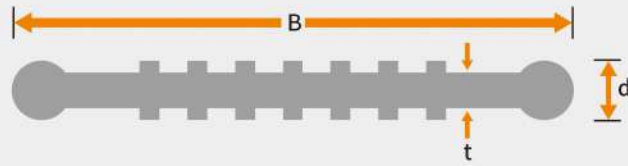
J型 J TYPE 工作縫用



種類 Item.	規格 Spec.	寬度(B) Width	厚度(t) Thickness	鍵高(h) Height of key	鍵高(w) width of key	參考重量 Weightkg/m
WS-J1	240 X 5	240 ± 7	5.0 ± 0.5	20以上或超過	15以上或超過	2.25
WS-J2	320 X 5	320 ± 20	5.0 ± 0.5	20以上或超過	15以上或超過	2.86
WS-J3	350 X 9	350 ± 10	9.0 ± 0.9	48以上或超過	19以上或超過	7.2

K型**K TYPE**

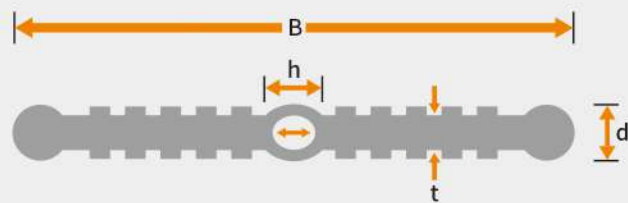
工作縫用



種類 Item.	規格 Spec.	寬度(B) Width	厚度(t) Thickness	d	參考重量 Weightkg/m
RM-E	165 X 4	165 ± 10	4.0 ± 0.5	12	7以上

L型**L TYPE**

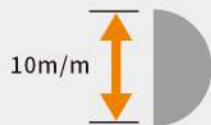
工作縫用



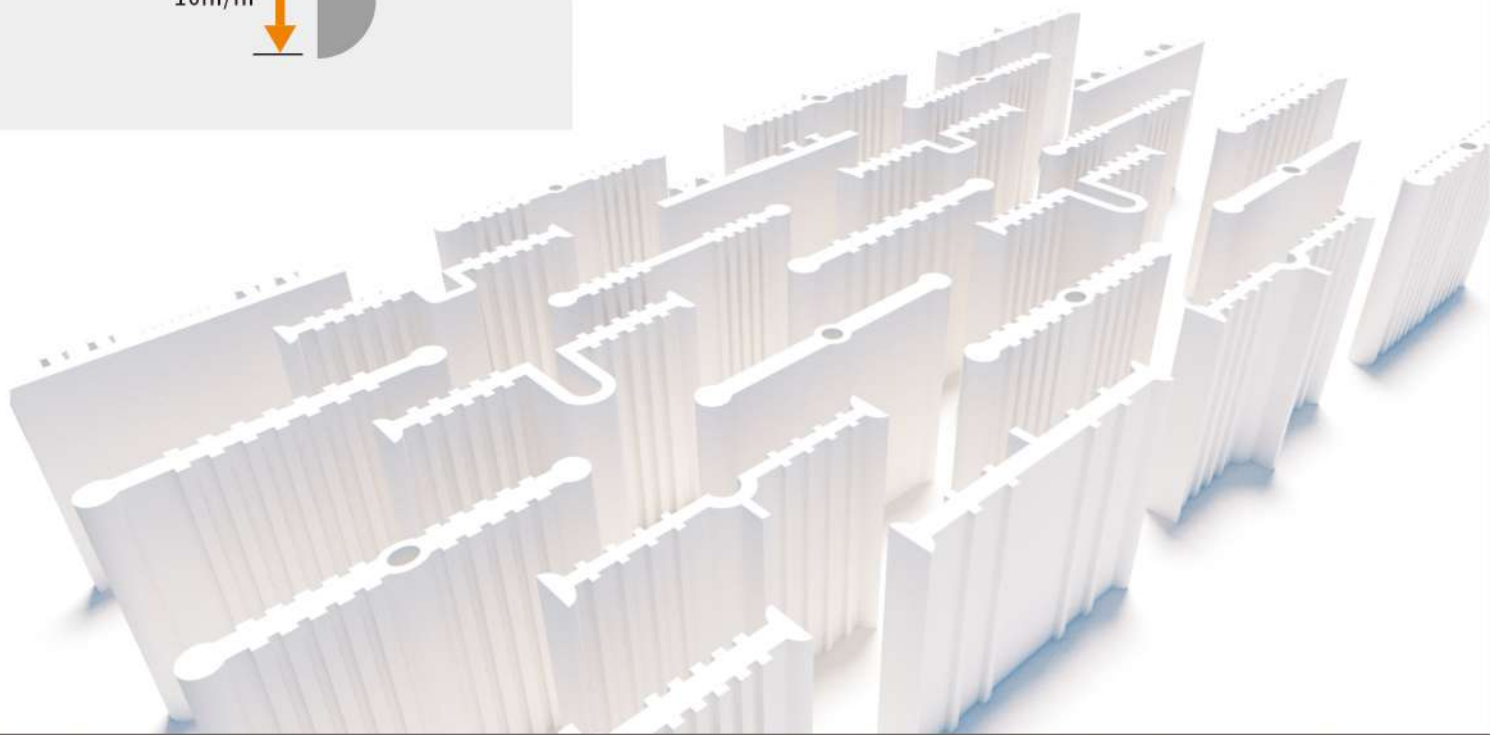
種類 Item.	規格 Spec.	寬度(B) Width	厚度(t) Thickness	w	h	參考重量 Weightkg/m
RM-L	205 X 4	205 ± 10	4.0 ± 0.5	12	14	10以上

半圓焊條

(止水帶專用)



其他型式、規格本公司可配合
工程之需要另行開模製造



CNS 標準

項目 Item		單位 Unit	試驗方法 Testing method	CNS 標準 CNS Standard	
比重 Specific Gravity		-	CNS 3896	1.40以下 downward	
縱向拉力強度 Direct tensile strength		kgf/cm ²	CNS 3896	120以上 or over	
縱向伸長率 Direct elongation ratio		%	CNS 3896	250以上 or over	
硬度 Hardness (Shore A)		-	CNS 3896	70以上 or over	
剪力強度 Shear Strength		kgf/cm ²	CNS 3896	100以上 or over	
老化試驗 Ageing test	拉力強度保留率 Tensile Strength maintenance	%	CNS 3896	90以上 or over	
	伸長率保留率 Elongation maintenance	%	CNS 3896	90以上 or over	
	重量保留率 Weight maintenance	%	CNS 3896	±10以內 within	
耐藥品性 Chemical Resistance	鹼液 Salt Alkali	拉力強度變化率 Tensile Strength variation	%	CNS 3896	±20以內 within
		伸長率變化率 Elongation variation	%	CNS 3896	±20以內 within
		重量保留率 Weight maintenance	%	CNS 3896	±5以內 within
	鹽水 Liquid water	拉力強度變化率 Tensile Strength variation	%	CNS 3896	±10以內 within
		伸長率變化率 Elongation variation	%	CNS 3896	±10以內 within
		重量保留率 Weight maintenance	%	CNS 3896	±2以內 within

註：剪力強度試驗，其試片係由成品經壓片取得(厚度約2mm)

ASTM 標準

項目 Item		單位 Unit	試驗方法 Testing method	CNS 標準 CNS Standard
材質性能 Material Properties	比重 Specific Gravity	-	ASTMD792	1.35以下 downward
	拉力強度 Tensile strength	Psi	ASTMD412	2000以上 upward
	伸長率 Elongation ratio	%	ASTMD412	300以上 upward
	硬度 Hardness (Shore A)	-	ASTMD2240	75±5
	剪力強度 Shear Strength	Psi	ASTMD732	1400以上 upward
	耐寒測試 Test on weatherability	°C%	ASTMD746	20°C%以下 downward
	老化試驗 Ageing test	拉力強度保留率 Tensile Strength maintenance	%	ASTMD412
伸長率保留率 Elongation maintenance		%	ASTMD412	90以上 upward
材質性能 Material Properties	拉力強度變化率 Tensile Strength variation	%	ASTMD412	1700以上 upward
	伸長率變化率 Elongation variation	%	ASTMD412	250以上 upward

註：止水帶接頭施工正常時，焊接強度應為規範之80%



新澧企業股份有限公司
Singform Enterprise Co., Ltd.

611001 嘉義縣鹿草鄉馬稠後園區二路21號
TEL : +886-5-379-7622
FAX : +886-5-370-0405
MAIL : singform@sf68.com.tw