

# รั้วตาข่าย ลวดหนาม เทวดา

ชุบซิงค์จุ่มร้อนหนาสุด  $\geq 245$  gsm (ชุบหนากว่ารั้วตาข่ายทั่วไป 5 เท่า)

ทนสนิม ใช้นาน 40 ปี\* เกรดพรีเมียม AS/NZS 



ดักปม



ปมพิกซ์ล็อก



ลวดหนาม #14



## ทำไมต้องรั้วตาข่ายทเวดคา ?

### มั่นใจกว่า...การันตีที่มีผลการทดสอบยืนยัน

- คุณภาพเหนือกว่า ชูบซิงค์จุ่มร้อนหนาพิเศษ (Hot-Dipped Heavy Galvanized) มากกว่า 245 กรัม/ตร.ม. ตามมาตรฐาน ออสเตรเลียพรีเมียม AS/NZs
- ทนสนิมกว่า อายุการใช้งานมากกว่า 30-40 ปี\*
- แข็งแรงกว่า เส้นลวดหนา 2.00 - 2.50 มม. ทุกเส้น\*\*
- หนักกว่า ผลิตจากลวดแรงดึงสูงมากกว่า 700 - 1,100 นิวตัน/ตร.มม.
- หลากหลายกว่า หลายความสูง หลายความถี่ 4x4 หรือ 4x6 เหมาะกับการใช้งาน ล้อมบ้าน ล้อมสวน ล้อมสัตว์ ฯลฯ
- ติดตั้งง่ายกว่า ใช้กับเสาทุกประเภท เสาเหล็ก เสาปูน หรือเสาไม้ ติดตั้งเพียงแค่ 2 วัน
- คุ่มค่ากว่า ประหยัดเสา (ระยะ 5-8 เมตร) ประหยัดค้ำว้สตุ ประหยัดค้ำแรง เมื่อเทียบกับรั้วประเภทอื่น

### ตารางเปรียบเทียบ

คุณสมบัติ	รั้วตาข่ายทเวดคา	รั้วตาข่ายแรงดึงทั่วไป	รั้วลวดหนามทั่วไป
วิธีการซุสสารเคลือบป้องกันสนิม	ชูบซิงค์จุ่มร้อนหนาพิเศษ ≥ 245 กรัม/ตร.ม. AS/NZs	ชูบซิงค์จุ่มร้อนแบบจุ่มร้อน ทั่วไป ≈ 50 กรัม/ตร.ม.	ชูบซิงค์ด้วยไฟฟ้า ≈ 10 กรัม/ตร.ม.
ทนแรงกระแทก (นิวตัน/ตร.มม.) รับน้ำหนักเฉลี่ย (กก.)	≈ 700-1,100 นิวตัน/ตร.มม. ≈ 375 กก.	≈ 400 - 500 นิวตัน/ตร.มม. ≈ 140 กก.	≈ 300 นิวตัน/ตร.มม. ≈ 70 กก.
อายุการใช้งาน*	≈ 40 ปี	≈ 5 ปี	≈ 1 ปี
ขนาดเส้นลวด	2.50 มม. ทุกเส้น*	1.80-2.50 มม.	1.80 - 2.00 มม.
ประโยชน์การใช้สอย หรือ ประเภทการใช้งาน	ล้อมบ้าน/ล้อมสัตว์ ล้อมอาณาเขต ฯลฯ	ล้อมบ้าน/ล้อมอาณาเขต	ล้อมพื้นที่
ระยะเวลาการติดตั้ง (100 - 300 เมตร)	เฉลี่ย 2 วัน	เฉลี่ย 3 วัน	เฉลี่ย 3 วัน
ระยะห่างเสา (เสาเหล็ก) (ขึ้นอยู่กับสภาพพื้นดิน)	5-8 เมตร/1 ต้น	4-5 เมตร/1 ต้น	2 เมตร/1 ต้น

\*ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน \*\*รับน้ำหนักเสา 200 มม. / พิกัดเสา 200 มม.





## รั้วตาข่ายดักปมเทวดา (Hinge Joint) ยึดหยุ่นสูง เกลียวปมอย่างน้อย 4 ปม

แข็งแรง แน่น ไม่หลุดง่าย เดินแนวรั้ว/ลงเนิน พื้นที่ต่างระดับ หรือลาดชัน ได้อย่างต่อเนื่อง มี 3 รุ่นให้เลือกสรร หลากหลายความสูง ตอบโจทย์การใช้งานได้อย่างเหมาะสม

### รั้วตาข่ายดักปม รุ่นถึมาตรฐาน ลวดหนา 2.50 มม. ทุกเส้น

- ช่องแนวตั้งห่าง 15 ซม. ช่องแนวนอน ถัดด้านล่าง ห่างด้านบน
- ทนสนิม ขูบเชิงค้ำจุ่มร้อนหนา มากกว่า 245 กรัม/ตร.ม.
- ผลิตรถลวดแรงดึงสูง 700-900 นิวตัน/ตร.มม. (รับแรงกระแทกเฉลี่ย 375 กก.)
- นิยมใช้งาน ล้อมบ้าน ล้อมสวน ล้อมอาณาเขต ล้อมโคกหนองนา ล้อมสัตว์ ฯลฯ

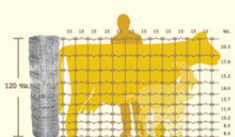
#### สูง 90 ซม. รุ่น 8-90-15



เส้นแนวนอน	ความสูง	ช่องห่าง	ความหนาลวด
8 เส้น	90 ซม.	15 ซม.	2.50 มม.

30 เมตร 50 เมตร 100 เมตร

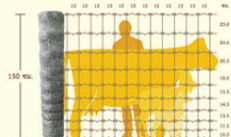
#### สูง 120 ซม. รุ่น 10-120-15



เส้นแนวนอน	ความสูง	ช่องห่าง	ความหนาลวด
10 เส้น	120 ซม.	15 ซม.	2.50 มม.

30 เมตร 50 เมตร 100 เมตร

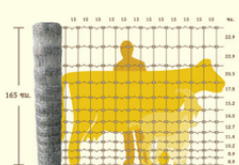
#### สูง 150 ซม. รุ่น 10-150-15



เส้นแนวนอน	ความสูง	ช่องห่าง	ความหนาลวด
10 เส้น	150 ซม.	15 ซม.	2.50 มม.

50 เมตร 100 เมตร

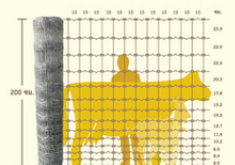
#### สูง 165 ซม. รุ่น 12-165-15



เส้นแนวนอน	ความสูง	ช่องห่าง	ความหนาลวด
12 เส้น	165 ซม.	15 ซม.	2.50 มม.

30 เมตร 50 เมตร 100 เมตร

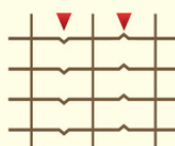
#### สูง 200 ซม. รุ่น 14-200-15



เส้นแนวนอน	ความสูง	ช่องห่าง	ความหนาลวด
14 เส้น	200 ซม.	15 ซม.	2.50 มม.

50 เมตร 100 เมตร

#### รอยหยักเพิ่มสปริง

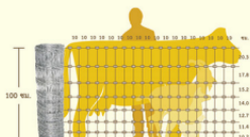


รอยหยักทุกเส้นลวดในแนวนอน  
รองรับการยึดขยายของเส้นลวด  
มีความยืดหยุ่น คืนตัวกลับได้ดี  
เมื่อโดนกระแทก

### รั้วตาข่ายดักปม รุ่นถึไล่ระดับ ลวดหนา 2.50 มม. ทุกเส้น

- ช่องแนวตั้งห่าง 10 ซม. (4นิ้ว) ช่องแนวนอน ถัดด้านล่าง ห่างด้านบน
- ทนสนิม ขูบเชิงค้ำจุ่มร้อนหนา มากกว่า 245 กรัม/ตร.ม.
- ผลิตรถลวดแรงดึงสูง 700-900 นิวตัน/ตร.มม. (รับแรงกระแทกเฉลี่ย 375 กก.)
- นิยมใช้งาน ฟาร์ม ล้อมสัตว์ ล้อมแพะ ล้อมแกะ ล้อมบ้าน ล้อมสวน ฯลฯ

#### สูง 100 ซม. รุ่น 8-100-10



เส้นแนวนอน	ความสูง	ช่องห่าง	ความหนาลวด
8 เส้น	100 ซม.	10 ซม.	2.50 มม.

30 เมตร 50 เมตร

#### สูง 120 ซม. รุ่น 10-120-10



เส้นแนวนอน	ความสูง	ช่องห่าง	ความหนาลวด
10 เส้น	120 ซม.	10 ซม.	2.50 มม.

30 เมตร 50 เมตร

#### สูง 155 ซม. รุ่น 11-155-10



เส้นแนวนอน	ความสูง	ช่องห่าง	ความหนาลวด
11 เส้น	155 ซม.	10 ซม.	2.50 มม.

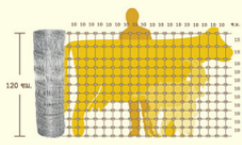
30 เมตร 50 เมตร

## รั้วตาข่ายถักปม รุ่นถึมินิ 4x4 ลวดหนา 2.20 มม. ทุกเส้น

- รุ่นถึพิเศษ 4x4 นิ้ว ช่องแวนอนโล่ระดับด้านบน
- ทนสนิม ชูบเชิงค์จุ่มร้อนหนา มากกว่า 215 กรัม/ตร.ม.

- ผลิตจากลวดแรงดึงสูง 400-500 นิวตัน/ตร.มม. (รับแรงกระแทกเฉลี่ย 155 กก.)
- นิยมใช้งาน ล้อมสัตว์เล็กโดยเฉพาะ ไก่ เป็ด และ สุนัข ฯลฯ

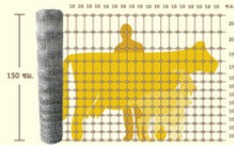
สูง 120 ซม. รุ่น 12-120-10



เส้นแวนอน 12 เส้น    ความสูง 120 ซม.    ช่องห่าง 10 ซม.    ความหนาลวด 2.20 มม.

50 เมตร

สูง 150 ซม. รุ่น 13-150-10



เส้นแวนอน 13 เส้น    ความสูง 150 ซม.    ช่องห่าง 10 ซม.    ความหนาลวด 2.20 มม.

50 เมตร



## รั้วตาข่ายพิกซ์ล็อกเทวดา ( Fixed lock ) ตัวปมล็อกแน่นพิเศษ ไม่หลุดง่าย

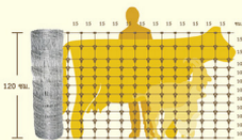
แข็งแรง ทนทาน รับแรงกระแทกได้ดี เน้นการใช้งานที่ต้องการรับแรงกระแทกสูง เช่น ล้อมสัตว์ ล้อมโค-กระบือ ล้อมโรงจาง ล้อมสวน ล้อมบ้าน ฯลฯ

## รั้วตาข่ายพิกซ์ล็อก ลวดหนา 2.00 มม. ทุกเส้น

- ปมล็อกแน่นพิเศษ แข็งแรง ทนแรงกระแทกได้ดี
- ช่องแวนดั่งห่าง 15 ซม. ช่องแวนอนโล่ระดับด้านบน
- ทนสนิม ชูบเชิงค์จุ่มร้อนมากกว่า 245 กรัม/ตร.ม.

- ผลิตจากลวดแรงดึงสูงมากกว่า 1,000 นิวตัน/ตร.มม. (รับแรงกระแทกเฉลี่ย 320 กก.)
- นิยมใช้งาน ล้อมสัตว์ ล้อมบ้าน ล้อมสวน ล้อมโรงจาง ฯลฯ

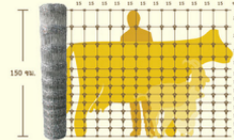
สูง 120 ซม. รุ่น 12-120-15



เส้นแวนอน 12 เส้น    ความสูง 120 ซม.    ช่องห่าง 15 ซม.    ความหนาลวด 2.00 มม.

50 เมตร

สูง 150 ซม. รุ่น 13-150-15



เส้นแวนอน 13 เส้น    ความสูง 150 ซม.    ช่องห่าง 15 ซม.    ความหนาลวด 2.00 มม.

50 เมตร

## วิธีการติดตั้งรั้วตาข่ายเทวดา

VDO วิธีการติดตั้ง  
สามารถ Scan ได้ที่นี่



1. ตั้ง

ตั้งเสาให้แข็งแรงตามระยะความสูงของรั้ว เสาเหล็ก ระยะห่างของเสา 5 - 8 เมตร เสาปูน/เสาไม้ ระยะห่างของเสา 4 - 6 เมตร



2. ผูก

ผูกรั้วตาข่ายติดกับเสาต้นแรกให้ครบทุกเส้น แล้วคล้องรั้วตาข่ายไปตามแนวรั้วจนถึงเสาต้นสุดท้าย



3. ดึง

ดึงรั้วตาข่ายทั้งหมด โดยใช้ประกับยึดกับตาข่าย และใช้เครื่องมือดึงตาข่าย (รอกมือ) เพื่อดึงรั้วให้ตึง จากนั้นมัดตาข่ายทุกเส้นกับเสาต้นสุดท้าย



4. มัด

มัดรั้วตาข่ายเทวดาเข้ากับเสาอย่างต่อเนื่องด้วยรั้ว โดยใช้ ลวดชุบเชิงค์เทวดา ผูกต้นละ 3 - 4 จุด และใช้อุปกรณ์พันลวดเป็นตัวช่วยในการพันลวด

## ลวดหนามเทวดา #14

แข็งแรงกว่า เหนียว เสาห่าง 3 เมตร/ต้น  
ทนสนิมกว่า ใช้งาน 40 ปี\*



ยาว 50 เมตร



ยาว 100 เมตร

**ขูชิงค์หนากว่า  
ลวดหนามทั่วไป 12 เท่า**

ขูชิงค์แบบจุ่มร้อนอย่างหนา  
(Hot-Dipped Heavy Galvanized)  
ตามมาตรฐานออสเตรเลีย AS/NZs ทนสนิม

**เหนียวกว่า  
ลวดหนามทั่วไป**

ผลิตจากลวดแรงดึง  
รับแรงกระแทกได้ดี

**ระยะห่างหนามสม่ำเสมอกว่า  
ลวดหนามทั่วไป**

เพิ่มความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น  
ด้วยเกลียวหนาม  
ทุกระยะห่าง 12.5 ซม. ตลอดเส้น

**แข็งแรงกว่า  
ลวดหนามทั่วไป**

เส้นลวดพันเกลียว 7 เกลียว  
ระหว่างหนาม ซึ่งหึง ไม่หย่อน  
ไม่ขาดง่ายเหมือนลวดหนามทั่วไป

**หนามพันเกลียว  
แน่นกว่า  
ลวดหนามทั่วไป**

เกลียวหนามพันแบบ  
ไขว้สลับสวนทาง  
(Reversed Twist)  
แข็งแรง แน่น ไม่หลุดง่าย

กับลวดหนามเทวดา

**ฟรี!!** 25 ตัว / 50 เมตร  
50 ตัว / 100 เมตร

\*ขึ้นอยู่กับขนาดของต้นไม้  
\*ขึ้นอยู่กับชนิดของไม้ที่ขุด

## เสารั้ว Y-Post

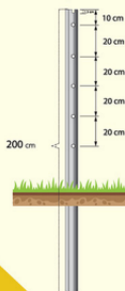
เสารั้ว Y-Post ออกแบบพิเศษ Heavy Duty เพิ่มความแข็งแรงให้กับเสารั้ว สำหรับเพื่อการใช้งานและสามารถใช้งานกับรั้วตาข่ายถักปมทุกความสูง  
รวมถึงลวดหนาม ติดตั้งง่าย ไม่ต้องขุดหลุมท่อนปูน ประหยัดค่าแรงและเวลา

- ทนสนิม ใช้งานได้ยาวนานนับ 30 ปี\* ได้มาตรฐาน ผ่านการขูชิงค์แบบจุ่มร้อน (Hot-Dipped Heavy Galvanized) สามารถใช้กับพื้นที่หลากหลาย  
เหมาะสำหรับล้อมพื้นที่ ล้อมสัตว์ ล้อมสวน เป็นต้น
- แข็งแรง เสารั้ว Y-Post ผลิตจากเหล็กกล้ามีรูปเป็นตัว Y มีโครงสร้างเสาหนักพิเศษ (Heavy Duty) เหมาะกับการใช้งานทุกประเภท
- ติดตั้งง่าย รูด้านหลังเสา ถูกออกแบบมาสำหรับการสอดเส้นลวดเพื่อใช้ในการยึดรั้วตาข่ายเข้ากับเสารั้ว Y-Post

ความสูงของเสา	2 เมตร	2.4 เมตร	2.8 เมตร
ความสูงของตาข่าย	ความสูงตั้งแต่ 90-120 ซม.	ความสูงตั้งแต่ 121-165 ซม.	ความสูงตั้งแต่ 166-220 ซม.



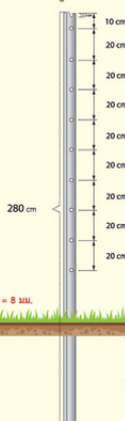
ความสูง 2 เมตร



ความสูง 2.4 เมตร



ความสูง 2.8 เมตร



\*ขึ้นอยู่กับขนาดของต้นไม้  
\*ขึ้นอยู่กับชนิดของไม้ที่ขุด

# อุปกรณ์ติดตั้งรั้ว



## ลวดชุบจิ้งหรีด

ยาว 50 เมตร ชุบจิ้งหรีดร้อนหนักพิเศษ อายุการใช้งานมากกว่า 30 ปี ผลิตจากสแตนเลสเชิงแรง เหนียว ไม่ขาดง่าย เหมาะสำหรับการใช้ผูกคอกวัวควาย หรือถาดหนาม เข็มกับเสาหลัก เสาปูน เสาไม้ หรือใช้กับงานอื่นประเภศกรงคอกสัตว์ทั่วไป

มี 2 ขนาด • ขนาด 2.00 มม. • ขนาด 2.50 มม.

สำหรับ: รั้วขนาด 100 เมตร ใช้ลวดชุบจิ้งหรีดขนาด 2.00 มม. 1 ม้วน ในกรณีใช้ลวดชุบจิ้งหรีดขนาด 2.50 มม. ใช้ลวดชุบจิ้งหรีดขนาด 2.00 มม. 1 ม้วน



## ชุดข้อต่อรั้วสามทางลวดชุบจิ้งหรีดร้อน (Hot-Dipped Heavy Galvanized)

รุ่นประหยัด เป็นตัวยึดระหว่างเสาเหล็ก และเสาค้ำ เข้าด้วยกัน ทนสนิม ประหยัดเวลาในการติดตั้งรวดเร็ว ไม่เสียเวลาเชื่อม ติดตั้งได้ทุกพื้นที่ที่ไม่มีไฟฟ้า

มี 2 ขนาด • ขนาด 2" x 1-1/2" • ขนาด 1-1/2" x 1-1/2"



## อุปกรณ์กันลวด

เป็นอุปกรณ์ที่ออกแบบมาพิเศษ เพื่อเป็นตัวช่วยในการพันลวด ทำให้การติดตั้งรั้วด้วยมือสะดวกมากขึ้น และใช้เวลานานในการติดตั้งน้อยลง



## ฝาครอบ

สำหรับใช้สวมปิดหัวเสาเหล็ก เพื่อป้องกันสนิมที่เกิดจากน้ำขัง ฝังดิน ไม่หลุดง่าย ชุบสีทนทาน ทนสนิมได้อย่างดีเยี่ยม

มี 2 ขนาด • ขนาด 2" • ขนาด 1-1/2"



## ข้อต่อสามทางลวดชุบจิ้งหรีดร้อน (Hot-Dipped Heavy Galvanized)

เป็นตัวยึดระหว่างเสาหลักและเสาค้ำเข้าด้วยกัน ทนสนิม แข็งแรง แน่น ไม่หลุดง่าย ประหยัดเวลาในการติดตั้ง รวดเร็ว ไม่เสียเวลาเชื่อม ติดตั้งได้ทุกพื้นที่ที่ไม่มีไฟฟ้า

มี 2 ขนาด • ขนาด 2" x 1-1/2" • ขนาด 3" x 1-1/2"



## ก๊อบลวดหนามทนสนิม

ก๊อบลวดหนามตัว V ขนาด 5 นิ้ว ก๊อบลวดหนามผลิตจากเส้นลวดที่ใ้รับมาตรฐาน โดยผ่านการชุบสีทนทาน เพื่อเพิ่มความคงทน ใช้งาน ทนสนิม ใช้สำหรับขึง ติดลวดหนามกับเสาไม้ โดยก๊อบลวดหนามออกแบบมาเพื่อให้ใช้งานสะดวก ประหยัดเวลาในการทำงาน

• ก๊อบลวดหนามทนสนิม (25 ตัว/ถุง)

© สงวนลิขสิทธิ์ของสมาคมผู้เลี้ยง

## ตัวอย่างการติดตั้งรั้วลวด

## จากการใช้งานจริง !! มากกว่า 10,000 โครงการ



## บริษัท แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

177/1 ชั้น 21 ห้อง 3 อาคาร BUI ถนนสุขุมวิท แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

โทร. 09 2283 9844 , 09 1414 2614

@@ @taewaawada f taewadafence taewadafence taewadafence

