

## Stainless Steel Hose Clamps

### [ Product Overview ]

**คุณลักษณะ :** ผลิตจากสแตนเลสสตีล 430 คุณภาพดีมีความแข็งแรงและผ่านกระบวนการผลิตได้มาตรฐานในระบบ ISO : 9001-2008 แคล้มรัดท่อของเรามีระบบป้องกันความปลอดภัยเซฟตี้สูง

**Band :** ตัวเส้นแคล้มรัดท่อ ลบคมยกปีกขึ้นสูงทั้งสองข้าง เพื่อไม่ให้บาดท่อและมีลายใต้ท้องเส้นรอบตัว เพื่อจับติดกับท่อและชิ้นงานไม่ให้ขยับเขยื้อนพินของแคล้มรัดยกนูนสูงรับกับหน้าสกรูแข็งแรงมากเป็นพิเศษ

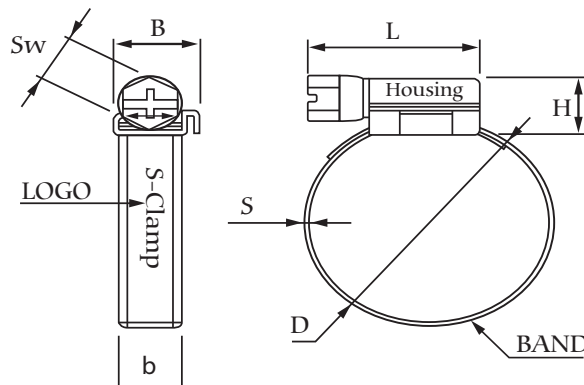
**Housing :** หัวครอบแคล้มรัด มีความแข็งแรงสูงเป็นเนื้อเดียวกันไม่มีการผ่า และเชื่อมสปอร์ต

**Screw :** มีความแข็งแรงสูง ผลิตจาก Stainless 304 หัวสกรูเบอร์ 7



## INSPECTION DATA

SIZE SX12



| ITEM | PART           |                 |                |                  |        |       |               |               |               |            |    |
|------|----------------|-----------------|----------------|------------------|--------|-------|---------------|---------------|---------------|------------|----|
|      | (b)            | (S)             | (B)            | (H)              | (L)    | (Sw)  | Free Torque   | Min. Torque   | Max. Torque   | ผลการทดสอบ |    |
|      | 12 mm.<br>+0.5 | 0.7 mm.<br>±0.1 | Max.<br>18 mm. | Max.<br>10.8 mm. | 25 mm. | 7 mm. | Max. 1 นิวตัน | Min. 4 นิวตัน | Max. 8 นิวตัน | OK         | NG |

### [ Product Specification ]

| Clamping Range (d) |                | B.S. Size | Packaging   |             | Clamping Range (d) |               | B.S. Size | Packaging   |             |
|--------------------|----------------|-----------|-------------|-------------|--------------------|---------------|-----------|-------------|-------------|
| MM.                | Inch.          |           | Boxes / PCS | PCS / Caton | MM.                | Inch.         |           | Boxes / PCS | PCS / Caton |
| 8-12               | 5/16 - 1/2     | OOO       | 12 x 100    | 1,200       | 70-90              | 2.3/4 - 3.1/2 | 4         | 1 x 300     | 300         |
| 10-16              | 3/8 - 5/8      | MOO       | 12 x 100    | 1,200       | 80-100             | 3.1/8 - 4     | 4X        | 1 x 300     | 300         |
| 12-20              | 1/2 - 3/4      | OO        | 12 x 100    | 1,200       | 90-110             | 3.1/2 - 4.3/8 | -         | 1 x 200     | 200         |
| 12-22              | 1/2 - 7/8      | O         | 12 x 100    | 1,200       | 100-120            | 4 - 4.3/4     | 5         | 1 x 200     | 200         |
| 16-25              | 5/8 - 1        | OX        | 6 x 100     | 600         | 110-130            | 4.3/8 - 5.1/8 | 6         | 1 x 200     | 200         |
| 16-27              | 5/8 - 1/6      | -         | 6 x 100     | 600         | 120-140            | 4.3/4 - 5.1/2 | -         | 1 x 200     | 200         |
| 20-32              | 3/4 - 1.1/4    | 1A        | 6 x 100     | 600         | 130-150            | 5.1/8 - 5.7/8 | 6X        | 1 x 150     | 150         |
| 23-35              | 7/8 - 1.3/8    | 1         | 6 x 100     | 600         | 140-160            | 5.1/2 - 6.1/4 | 7         | 1 x 150     | 150         |
| 25-40              | 1 - 1.5/8      | 1X        | 6 x 100     | 600         | 150-180            | 5.7/8 - 7     | 8         | 1 x 150     | 100         |
| 30-45              | 1.3/16 - 1.3/4 | 2A        | 6 x 100     | 600         | 175-200            | 6.7/8 - 8     | 9         | 1 x 100     | 100         |
| 32-50              | 1.1/4 - 2      | 2         | 6 x 100     | 600         | 200-230            | 7.7/8 - 9     | 10        | 1 x 100     | 100         |
| 40-60              | 1.5/8 - 2.3/8  | 2X        | 6 x 100     | 600         | 225-250            | 8.7/8 - 10    | 11        | 1 x 100     | 100         |
| 50-70              | 2 - 2.3/4      | 3         | 6 x 50      | 300         | 250-280            | 9.7/8 - 11    | 12        | 1 x 100     | 100         |
| 60-80              | 2.3/8 - 3.1/8  | 3X        | 6 x 50      | 300         | 275-300            | 10.7/8 - 12   | 13        | 1 x 100     | 100         |